# **Zelio Logic**

# Relés programables

Catálogo 09-10





# Índice general

# Relés programables Zelio Logic

| Guía de elección   | 2/5  |
|--|--|
| Relés programables compactos y modulares Presentación Funciones Descripción Características Curvas Referencias Dimensiones, montaje y esquemas | 6/9<br>10/12<br>13<br>14/19<br>20/21<br>22/27<br>28/31 |
| Comunicación<br>Presentación   | 32   |
| Protocolo de programación<br>Descripción y características   | 33   |
| Módulo de extensión de comunicación Modbus esclav<br>Presentación y descripción<br>Características<br>Funciones                                | O<br>34<br>35<br>36                                    |
| Módulo de extensión de comunicación servidor Etherr<br>Presentación y descripción<br>Características<br>Funciones                              | net<br>37<br>38<br>39                                  |
| Comunicación<br>Referencias<br>Dimensiones y montaje   | 40<br>41   |
| Módulo de ampliación de entradas/salidas analógicas<br>Presentación y descripción<br>Características<br>Referencias, dimensiones y esquemas    | 42<br>43<br>44/45                                      |
| Interface de comunicación para módem Presentación y descripción Funciones e instalación Características Referencias Dimensiones y conexiones   | 46/47<br>48/49<br>50/51<br>52<br>53/55                 |
| Interfaces analógicos Guía de elección Presentación Características Referencias Dimensiones, montaje y esquemas                                | 56/57<br>58/59<br>60/61<br>62<br>63                    |
| Fuentes de alimentación y transformadores<br>Presentación y descripción<br>Características<br>Referencias, dimensiones y esquemas internos     | 64<br>65/68<br>69                                      |



1

# Guía de elección

| lé programa |  |
|-------------|--|
|             |  |

# Relés programables compactos



| Tensión de aliment   | ación                             | $\sim$ 24 V       |                                 | $\sim$ 100.       | 240 <b>V</b>                  |                |
|--|-----------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|
| Número de entrada  | as/salidas                        | 12                | 20                              | 10                | 12                            | 20             |
| Número de entrada<br>(de las cuales entra  |                                   | 8 (0)             | 12 (0)                          | 6 (0)             | 8 (0)                         | 12 (0)         |
| Número de salidas  | "de relé" o "de transistor"       | 4/0               | 8/0                             | 4/0               | 4/0                           | 8/0            |
| Con visualizador, c<br>Lenguaje de progra<br>Con visualizador, s<br>Lenguaje de progra | amación<br>in reloj               | SR2 B●<br>FBD o L |                                 | SR2 A             | ADDER                         | nte            |
| Sin visualizador, con reloj<br>Lenguaje de programación                                |                                   |                   | SR2 E••1B<br>FBD o LADDER       |                   | SR2 E••1FU<br>FBD o LADDER    |                |
| Sin visualizador, sin<br>Lenguaje de progra  |                                   |                   |                                 | SR2 De            | • <b>1FU</b><br>R únicamer    | nte            |
| Software de progra   | amación (ver pág. 26)             | "Zelio S          | oft 2" SR2 SFT01                | "Zelio S          | Soft 2" <b>SR2</b>            | SFT01          |
| Accesorios de  | Cable de enlace serie             | SR2 CB            | SR2 CBL01                       |                   | SR2 CBL01                     |                |
| conexión   | Cable de enlace USB               | SR2 USB01         |                                 | SR2 USB01         |                               |                |
| (ver pág. 26) Interface Bluetooth  |                                   | SR2 BT            | SR2 BTC01                       |                   | SR2 BTC01                     |                |
| Cartucho de memo   | <b>oria</b> (ver pág. 26)         | SR2 ME<br>(⚠ inco | :M02<br>mpatible con SR2 COM01) | SR2 MI<br>(A inco |                               | on SR2 COM01)  |
| Paquetes "descub   | rimiento" (ver pág. 22)           |                   |                                 | SR2 PA            | \CK•FU                        |                |
| Interface de comur   | nicación para módem (ver pág. 52) | SR2 CC            | M01                             | SR2 CC            | <b>DM01</b> (para             | SR2 B y SR2 E) |
| Software de gestión de alarmas (ver pág. 52)   |                                   | "Zelio L          | "Zelio Logic Alarm" SR2 SFT02   |                   | "Zelio Logic Alarm" SR2 SFT02 |                |

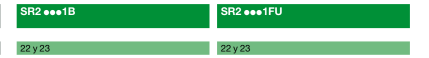
| i dentes de allinentación para circultos de control |
|---|
| de corriente continua                               |
| (ver pág. 69)                                       |
|   |

Convertidores (termopares tipos J y K, sondas Pt100 y tensión/corriente) (ver pág. 62)

Euontos do alimentación para circuitos de central

| Referencias |  |  |
|-------------|--|--|
|             |  |  |
| Páginas     |  |  |

(1) FBD: Functions Bloc Diagram.











| 12 V  | 24 V  |
|---|---|
| 12 20                                       | 10 12 20                                    |
| 12 20                                       | 10 12 20                                    |
| 8 (4) 12 (6)                                | 6 (0) 8 (4) 12 (2), 12 (6)                  |
| 4/0 8/0                                     | 4/0 4/0, 0/4 8/0, 0/8                       |
| SR2 Bee1JD                                  | SR2 B●●●BD                                  |
| FBD o LADDER                                | FBD o LADDER                                |
|   | SR2 A•••BD  LADDER únicamente               |
|   | SR2 E●●●BD<br>FBD o LADDER                  |
|   | SR2 DeeeBD                                  |
|   | LADDER únicamente                           |
| "Zelio Soft 2" SR2 SFT01                    | "Zelio Soft 2" SR2 SFT01                    |
| SR2 CBL01                                   | SR2 CBL01                                   |
| SR2 USB01                                   | SR2 USB01                                   |
| SR2 BTC01                                   | SR2 BTC01                                   |
|   |   |
| SR2 MEM02<br>(⚠ incompatible con SR2 COM01) | SR2 MEM02<br>(⚠ incompatible con SR2 COM01) |
| ,     | ,   |
|   | SR2 PACK⊕BD                                 |
|   |   |
| SR2 COM01                                   | <b>SR2 COM01</b> (para SR2 B y SR2 E)       |
| "Zelio Logic Alarm" <b>SR2 SFT02</b>        | "Zelio Logic Alarm" <b>SR2 SFT02</b>        |
| RM●●●●BD                                    | RMe ●●●BD                                   |
|   |   |
| ABL 8MEM12020                               | ABL 8MEM24●●● / ABL 7RM24025                |
|   |   |
|   |   |
| SR2 B••1JD                                  | SR2 ••••BD                                  |
|   | _   |
| 22  | 22 v 23                                     |



# Relés programables modulares y extensiones

# Guía de elección

# Tipo de relé programable

### Relés programables modulares









| Tensión   | c ah | lıman | tacior |
|-----------|------|-------|--------|
| 161131011 | uc a |       | Lacioi |

| Número de entradas/salidas                    |
|---|
| Número de entradas "Todo o Nada"              |
| (de las cuales entradas analógicas)           |
| Número de salidas "de relé" o "de transistor" |

Con visualizador, con reloj Lenguaje de programación

Software de programación (ver pág. 26)

Accesorios de Cable de enlace serie Cable de enlace USB (ver pág. 26)

Interface bluetooth

Cartucho de memoria (ver pág. 26)

Paquetes "descubrimiento" (ver pág. 24)

Interface de comunicación para módem (ver pág. 52)
Software de gestión de alarmas (ver pág. 52)

Convertidores (termopares tipos J y K, sondas Pt100 y tensión/corriente) (ver pág. 62)

Fuentes de alimentación para circuitos de control de corriente continua (ver pág. 69)

Γipo de extensiones correspondientes

Referencias (ver pág. 24)

Número de entradas/salidas

(o entradas analógicas)
Tipo y número de salidas de relé
(o salidas analógicas)

Tipo y número de entradas "Todo o Nada"

### $\sim$ 24 \

| 10    | 26     |  |
|-------|--------|--|
| 6 (0) | 16 (0) |  |
| 4/0   | 10/0   |  |

Sí FBD o LADDER

SR2 BTC01

"Zelio Soft 2" SR2 SFT01 SR2 CBL01 SR2 USR01

SR2 MEM02 (⚠ incompatible con SR2 COM01)

SR2 COM01
"Zelio Logic Alarm" SR2 SFT02

 $\sim$  100...240 V

| 10    | 26     |
|-------|--------|
| 6 (0) | 16 (0) |
| 4/0   | 10/0   |

Sí FBD o LADDER

"Zelio Soft 2" SR2 SFT01 SR2 CBL01 SR2 USB01 SR2 BTC01

SR2 MEM02 (△ incompatible con SR2 COM01)

# SR3 PACK•BD

SR2 COM01

"Zelio Logic Alarm" SR2 SFT02

# SR3 Bee1B

# Extensiones de entradas/salidas TON



| 6     | 10    | 14    |
|-------|-------|-------|
| 4 (0) | 6 (0) | 8 (0) |
| 2 (0) | 4 (0) | 6 (0) |

# SR3 Bee1FU

# Extensiones de entradas/salidas TON



SR3 XT•••FU

| 6     | 10    | 14    |
|-------|-------|-------|
| 4 (0) | 6 (0) | 8 (0) |
| 2 (0) | 4 (0) | 6 (0) |

# Referencias

| Dágingo |  |  |  |
|---------|--|--|--|
|         |  |  |  |
|         |  |  |  |
|         |  |  |  |

# SR3 XT•••B

| 25 |  |  |  |
|----|--|--|--|

| Sch | ne    | eid | er  |
|-----|-------|-----|-----|
| - 4 | 2 F I | 001 | ric |





.... 12 V

26 16 (6) 10/0

Sí FBD o LADDER

"Zelio Soft 2" SR2 SFT01 SR2 CBL01 SR2 USB01 SR2 BTC01

SR2 MEM02 (⚠ incompatible con SR2 COM01)

SR2 COM01
"Zelio Logic Alarm" SR2 SFT02

RM• •••BD

ABL 7RM1202

SR3 B261JD

Extensiones de entradas/salidas TON



| 6     | 10    | 14    |
|-------|-------|-------|
| 4 (0) | 6 (0) | 8 (0) |
| 2 (0) | 4 (0) | 6 (0) |

SR3 XT•••JD

**.... 24 V** 

10 26 6 (4) 16 (6) 4/0, 0/4 10/0, 0/10

Sí FBD o LADDER

"Zelio Soft 2" SR2 SFT01 SR2 CBL01 SR2 USB01 SR2 BTC01

SR2 MEM02 (△ incompatible con SR2 COM01)

SR3 PACK•BD

SR2 COM01
"Zelio Logic Alarm" SR2 SFT02

RM• •••BD

ABL 7RM240●●

SR3 BeeeBD

Modbus esclavo Servidor Ethernet

O

Extensiones de comunicación de redes

■ Número de palabras:
□ 4 (entradas)
□ 4 (salidas)
□ 4 (reloj)
□ 1 (estado)
■ Número de palabras:
□ 4 (entradas)
□ 4 (salidas)
□ 4 (reloj)
□ 1 (estado)

Extensiones de entradas/salidas

TON

Analógicas



 4
 6
 10
 14

 0 (2)
 4 (0)
 6 (0)
 8 (0)

 0 (2)
 2 (0)
 4 (0)
 6 (0)

 SR3 MBU01BD
 SR3 NET01BD
 SR3 XT43BD
 SR3 XT●●●BD

 40
 44
 25

# Relés programables compactos y modulares

# Presentación

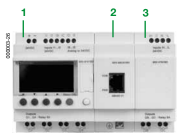


Módulo Zelio Logic compacto

### Ejemplos de asociaciones entre relés programables modulares y módulos de extensión



- 1 Módulo Zelio Logic modular (10 o 26 E/S)
- 2 Módulo de ampliación de entradas/salidas TON (6, 10 o 14 E/S) o analógicas (4 E/S)



- 1 Módulo Zelio Logic modular (10 o 26 E/S)
- 2 Módulo de comunicación de red Modbus o Ethernet
- 3 Módulo de ampliación de entradas/salidas TON (6, 10 o 14 E/S) o analógicas (4 E/S)

△ El orden siguiente es obligatorio con una extensión de comunicación de red Modbus esclava o servidor Ethernet y una extensión de entradas/salidas TON o analógicas. Una extensión de entradas/salidas no se puede situar antes de la extensión de comunicación de red Modbus esclava.

### Presentación

Los relés programables Zelio Logic están diseñados para realizar pequeñas aplicaciones de automatismos. Se utilizan en actividades industriales y del sector terciario.

### • Para la industria:

- Automatismos de máquinas de acabado pequeñas, de confección, de ensamblaje o de embalaje.
- Automatismos descentralizados en los anexos de las máquinas grandes y medianas en los ámbitos textil, del plástico, de la transformación de materiales, etc.
- Automatismos para máquinas agrícolas (irrigación, bombeo, invernaderos...).

### • Para el terciario/edificios:

- Automatismos de barreras, puertas corredizas, controles de acceso.
- · Automatismos de iluminación.
- Automatismos de compresores y climatización.

D . . .

Por ser compacto y fácil de instalar, supone una solución competitiva frente a otras de lógica cableada o de tarjetas específicas.

### Programación

- Su programación es sencilla, debido al carácter general de los lenguajes y cumple las exigencias del diseñador de automatismos y las expectativas del electricista.
- La programación se puede realizar:
- De forma independiente utilizando el teclado del módulo Zelio Logic (lenguaje de contactos).
- En el PC con el software "Zelio Soft 2".
- En PC, la programación se puede efectuar bien en lenguaje de contactos (LADDER), bien en lenguaje de bloques de función (FBD), ver págs. 8 a 12.

# • Retroiluminación de la pantalla LCD (1)

La retroiluminación del visualizador LCD (1) se realiza activando una de las 6 teclas de programación del módulo Zelio Logic o mediante programación con el software "Zelio Soft 2" (ejemplo: parpadeo durante un funcionamiento defectuoso).

### Autonomía

La autonomía del reloj, garantizada por una pila de litio, es de 10 años. La copia de seguridad de los datos (valores de preselección y valores actuales) queda garantizada mediante una memoria Flash EEPROM (10 años).

### Relés programables compactos

Los relés programables compactos responden a las necesidades de los automatismos simples.

Las entradas/salidas pueden ser:

- 12 o 20 E/S, alimentadas a  $\sim$  24 V o == 12 V.
- 10, 12 o 20 E/S, alimentadas a  $\sim$  100...240 V o = 24 V.

### Relés programables modulares y extensiones

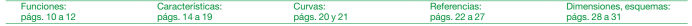
Las entradas/salidas para los relés programables modulares pueden ser:

- 26 E/S, alimentadas a == 12 V.
- 10 o 26 E/S, alimentadas a  $\sim$  24 V,  $\sim$  100...240 V o == 24 V.

Para mayor rendimiento y flexibilidad, los relés Zelio Logic modulares admiten extensiones para obtener un máximo de 40 E/S.

- Módulo de comunicación de red Modbus o Ethernet, alimentadas a == 24 V por el módulo Zelio Logic de igual tensión.
- Módulos de ampliación de entradas/salidas analógicas con 4 E/S, alimentada a --- 24 V por el módulo Zelio Logic de igual tensión.
- Módulos de ampliación de entradas salidas analógicas con 6 E/S, alimentada a --- 24 V por el módulo Zelio Logic de igual tensión.

(1) LCD: Liquid Cristal Display.





# Relés programables compactos y modulares

# Presentación (continuación)



Cable de conexión

Interface Bluetooth



Cartucho de memoria



Módulo de comunicación Modbus



Módulo de comunicación Ethernet

### Comunicación

# Herramientas de programación por cables y sin hilos

- Las herramientas de programación permiten conectar el módulo Zelio Logic al PC equipado con el software "Zelio Soft 2":
- · Conexión por cables:
- Cable SR2 CBL01 en puerto serie de 9 contactos.
- Cable SR2 USB01 en puerto USB.
- Enlace sin hilo:
- Interface Bluetooth SR2 BTC01.

### • Cartucho de memoria

El módulo Zelio Logic admite un cartucho de memoria de seguridad que permite duplicar el programa en otro módulo Zelio Logic (carga y actualización del software integrado únicamente con el cartucho de memoria SR2 MEM02).

El cartucho de memoria permite también efectuar copias de seguridad del programa para prever cambios del producto.

Cuando se asocia a un módulo sin pantalla ni teclas, la copia del programa contenido en el cartucho se transfiere automáticamente al relé programable Zelio Logic cuando se conecta

### Extensiones de comunicación de red Modbus esclavo y servidor Ethernet

Los módulos de comunicación de red Modbus y Ethernet permiten conectar los equipos de automatismos como visualizadores o autómatas programables (ver págs. 32 a 41).



Interfaces de comunicación de módem

Funciones:



Módem RTC



Características:

Módem GSM

# Interfaces de comunicación por módem

La oferta "interface de comunicación por módem" de la gama Zelio Logic se compone:

- De un interface de comunicación por módem SR2 COM01 conectado entre un relé programable Zelio Logic y un módem.
- De módems RTC (1) SR2 MOD01 o GSM (2) SR2 MOD02.
- Del software "Zelio Logic Alarm" SR2 SFT02.

Esta oferta está dedicada a la supervisión o al telemando a distancia de máquinas o instalaciones que funcionan sin personal.

El interface de comunicación pro módem, alimentado en ... 12...24 V, permite guardar los mensajes, los números de teléfono y las condiciones de llamada, ver págs. 46 a 55.

Referencias

- (1) Red Telefónica Conmutada.
- (2) Global System Mobile.

Curvas

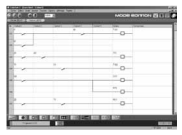
Dimensiones, esquemas:

págs. 28 a 31

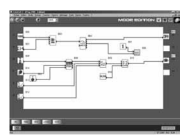
# Relés programables compactos y modulares

Software de programación "Zelio Soft 2"

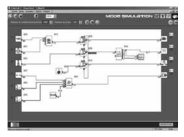
# Presentación



Programación en lenguaje LADDER



Programación en lenguaje FBD



Modo "simulación"



Ventana de "supervisión"

# Software "Zelio Soft 2" para PC (versiones ≥ 4.1)

El software "Zelio Soft 2" permite:

- La programación en lenguaje de contactos (LADDER) o en lenguaje de bloques de función (FBD), ver págs. 10 a 12.
- Simular, controlar y supervisar.
- Cargar y descargar programas.
- Editar informes personalizados.
- Compilar programas automáticamente.
- Utilizar la ayuda en línea.

### Tests de coherencia e idiomas de aplicación

El software "Zelio Soft 2" controla las aplicaciones gracias a su test de coherencia. En cuanto detecta el más mínimo error de introducción, un indicador cambia al rojo. Basta con un clic del ratón para localizar el problema.

El software "Zelio Soft" permite pasar a uno de los 6 idiomas en cualquier momento (inglés, francés, alemán, español, italiano y portugués) y editar el informe de la aplicación en el idioma elegido.

### Introducción de los mensajes visualizados en Zelio Logic

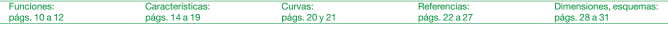
El software "Zelio Soft" permite configurar bloques de función de texto, visualizables en todos los relés programables Zelio Logic con visualizador.

# Test de los programas

Se ofrecen 2 modos de test:

- El modo de **simulación** de "Zelio Soft 2" permite probar un programa sin necesidad de tener un relé programable Zelio Logic, es decir:
- Activar las entradas "Todo o Nada" (TON).
- Visualizar el estado de las salidas.
- Variar la tensión de las entradas analógicas.
- Activar las teclas de programación.
- Simular el programa de la aplicación en tiempo real o mediante simulación rápida.
- Visualizar en dinámica y en rojo los distintos elementos activos del programa.
- El modo de **control** de "Zelio Soft 2" permite probar el programa que ejecuta el módulo, es decir:
- Visualizar "en línea" el programa.
- Forzar las entradas, salidas, relés auxiliares y valores actuales de los bloques de función.
- Ajustar la hora
- Pasar del modo de parada (STOP) al modo de marcha (RUN) y a la inversa.

En el modo de simulación o de control, la ventana de supervisión permite ver el estado de las entradas/salidas del módulo en el entorno de la aplicación (dibujo o imagen).





# Relés programables compactos y modulares

Software de programación "Zelio Soft 2"

# Presentación (continuación)

# Interfaces de usuario

La versión 4.1 del software "Zelio Soft 2" mejora, entre otros, la ergonomía de los interfaces de usuario de las funciones siguientes:

Funcionalidad "Fraccionamiento de la hoja de cableado" (lenguaje FBD) La hoja de cableado se puede fraccionar en 2. El fraccionamiento permite ver en la misma pantalla 2 partes distintas de la hoja de cableado.

### Permite:

- La visualización de los bloques de función deseados de la parte superior e inferior.
- El desplazamiento de la barra de fraccionamiento al lugar deseado.
- La conexión de los bloques de función entre las 2 partes de la hoja de cableado.

La hoja de cableado fraccionada se calcula de la siguiente forma:

- 1 Vista de la parte superior.
- 2 Barra de desplazamiento vertical de la parte superior.
- 3 Barra de desplazamiento horizontal de la parte superior.
- 4 Barra de fraccionamiento.
- 5 Vista de la parte inferior.
- 6 Barra de desplazamiento vertical de la parte inferior.
- 7 Barra de desplazamiento horizontal de la parte inferior.

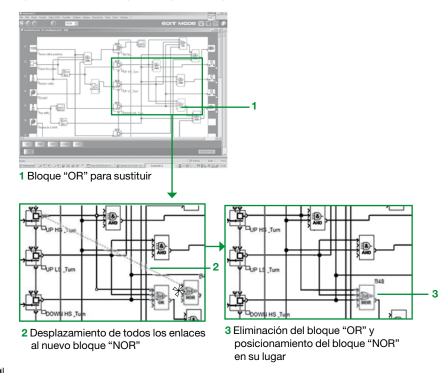
# 1 2 2 3 3 1 5 5 5 5 6 6 6 7 7

Estructura de una hoja de cableado fraccionada

# Sustitución de un bloque de función (lenguaje FBD)

Una funcionalidad permite sustituir un bloque sin perder las conexiones de entradas y salidas.

Ej.: Sustitución del bloque "OR" por un bloque "NOR".

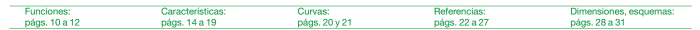




Ventana "Aceleración y bornas de simulación"

Funcionalidad "Simulación del Time Prog" (lenguajes LADDER y FBD)
El modo de simulación de un programa LADDER o FBD permite poner a punto el programa simulándolo en el ordenador central del software de programación.
Una función permite modificar la hora del reloj del simulador colocándose 3 s antes del inicio del siguiente evento.

La tecla "Siguiente evento" (1) permite posicionar el reloj del simulador (2) 3 s antes del siguiente evento.





# Relés programables compactos y modulares

Software de programación "Zelio Soft 2"

# **Funciones**

# Lenguaje de contactos (LADDER)

### Definición





Bloque de función de texto





Contador rápido

Temporizador

Contador/descontador





Reloi

Comparador analógico





Relés auxiliares

Cambio verano/invierno



Retroiluminación LCD



Bobina de salida

El lenguaje de contactos permite escribir un programa LADDER con funciones elementales, bloques funcionales elementales y bloques funcionales derivados, así como con contactos, bobinas y variables.

Los contactos, las bobinas y las variables se pueden comentar. Se puede insertar texto libremente en el gráfico.

# • Modos de introducción de los esquemas de mando

El modo "introducción Zelio" permite al usuario que ha programado directamente en el producto Zelio Logic recuperar la misma ergonomía cuando utiliza por primera vez el software.

El modo de "introducción libre", más intuitivo, es muy cómodo de utilizar y aporta numerosas funciones adicionales

En el lenguaje de programación LADDER, existen 2 tipos de utilización:

- Símbolos LADDER.
- Símbolos eléctricos.

El modo "introducción libre" también permite crear mnemotécnicos y comentarios asociados a cada línea de programa.

Se puede pasar de un modo de introducción a otro en cualquier momento con un movimiento del ratón.

Es posible programar hasta 120 líneas de esquemas de mando, con 5 contactos y 1 bobina por línea de programación.

### • Funcionalidades:

- 16 bloques de función de texto.
- 16 temporizadores, todos parametrizables entre 11 tipos distintos (1/10ema de segundo a 9.999 horas).
- 16 contadores/descontadores de 0 a 32.767.
- 1 contador rápido (1 kHz).
- 16 comparadores analógicos.
- 8 relojes, con 4 canales cada uno.
- 28 relés auxiliares.
- 8 comparadores de contadores.
- Pantalla LCD con retroiluminación programable.
- Cambio automático de la hora de verano/invierno.
- Diversidad de las funciones: bobina, con memoria (Set/Reset), telerruptor, contactor.
- 28 bloques de mensajes (con interface de comunicación, ver pág. 46).

### Funciones

| Función                            | Esquema eléctrico                          | Lenguaje LADDER | Comentario  |
|------------------------------------|--|-----------------|---|
| Contacto                           | 22 0 13 5 13 5 13 5 13 5 13 5 13 5 13 5 13 |                 | I corresponde a la imagen real del contacto cableado<br>en la entrada del módulo.<br>i corresponde a la imagen inversa del contacto cableado<br>en la entrada del módulo. |
| Bobina clásica                     | A2 A1                                      | -( )-           | La bobina se activa cuando los contactos a los que está conectada están activados.  |
| Bobina de activación (Set)         | A2 A1                                      | —(s)—           | La bobina se activa cuando los contactos a los que está conectada están activados.<br>Se queda activada cuando los contactos ya no están activados.                       |
| Bobina de desactivación<br>(Reset) | AZ MA1                                     | —(R)—           | La bobina se desactiva cuando los contactos a los que está conectada están activados.  Se queda activada cuando los contactos ya no están activados.                      |

| Presentación: | Características: | Curvas:       | Referencias:  | Dimensiones, esquemas: |
|---------------|------------------|---------------|---------------|------------------------|
| págs. 6 a 9   | págs. 14 a 19    | págs. 20 y 21 | págs. 22 a 27 | págs. 28 a 31          |



# Relés programables compactos y modulares

Software de programación "Zelio Soft 2"

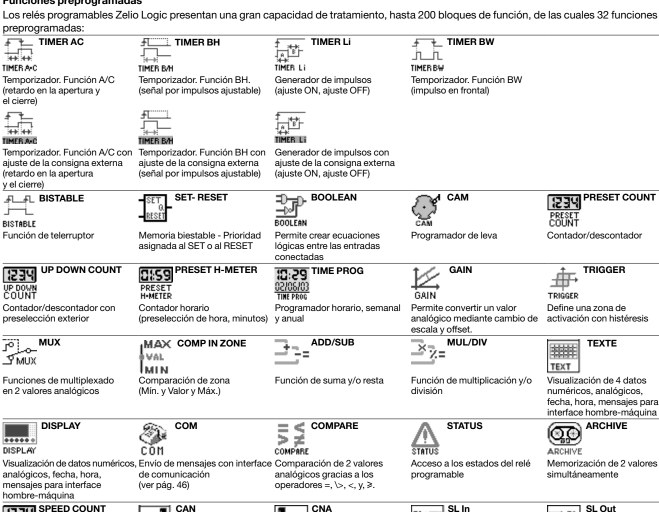
# Funciones (continuación)

# Lenguaje de bloques de función (FBD / Grafcet SFC / funciones lógicas) (1)

El lenguaje FBD permite realizar programaciones gráficas mediante bloques funcionales predefinidos; propone la utilización de:

- 32 funciones preprogramadas para el contaje, la temporización, el reloj, la definición del umbral de conmutación (ejemplo: regulación de temperatura), la generación de impulsos, la programación horaria, el multiplexado, la visualización.
- 7 funciones SFC.
- 6 funciones lógicas.

### **Funciones preprogramadas**





1 kHz

SPEED COUNT





Convertidor digital analógico

SL≔⊠ In

Entrada de una palabra por enlace serie

Out

Salida de una palabra por enlace serie

Funciones SFC (2) (GRAFCET)



**RESET-INIT** 

ቕ INIT STEP Etapa inicial

**INIT STEP** 

Convertidor analógico digital

STEP Etapa SFC DIV-OR 2

Divergencia en O

CONV-OR 2 CONU-OR 2

EE>SL

Convergencia en O

DIV-AND 2

Contaje rápido hasta

Divergencia en Y

CONUMENDS

CONV-AND 2

Convergencia en Y

Funciones lógicas



Función Y

AND



OR



∌≱ા∕ે NOR Función NO O

XOR ))=1) XOR

Función O exclusivo



(1) Functional Block Diagram.

(2) Sequential Function Chart

Presentación: Características: Curvas: Referencias Dimensiones, esquemas: págs. 20 y 21 págs. 14 a 19 págs. 22 a 27 págs. 28 a 31 págs. 6 a 9

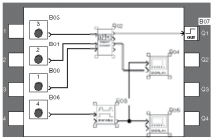


# Relés programables compactos y modulares

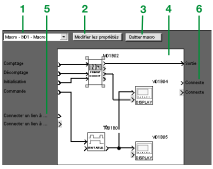
Software de programación "Zelio Soft 2"

# Funciones (continuación)

# Lenguaje de bloques de función (FBD / Grafcet SFC / funciones lógicas) (continuación)

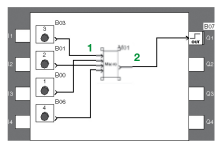


Creación de una Macro



Interior de una Macro

- 1 Elección de la Macro
- 2 Modificar las propiedades
- 3 Permite volver a la vista exterior de una Macro
- 4 Bloque de función interno de la Macro
- 5 Entradas no conectadas
- 6 Salidas no conectadas



Exterior de una Macro

- 1 Conexiones de entradas
- 2 Conexión de salida

### **Función Macro**

Una Macro es una agrupación de bloques de función. Se caracteriza por su número, su nombre, sus enlaces, sus bloques de funciones internos (255 como máximo) y sus conexiones de entrada/salida.

Vista desde el exterior, una Macro se comporta como un bloque de función con entradas o salidas que se pueden conectar a enlaces.

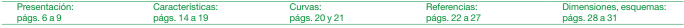
Una vez creada, la Macro se puede manipular como un bloque de función.

- Características de las Macros:
- El número máximo de Macros es de 64.
- Una contraseña dedicada a las Macros permite proteger su contenido.
- Se puede modificar o duplicar una Macro.
- Se puede modificar el comentario de una Macro.
- Propiedad de las Macros:

El cuadro de diálogo "Propiedad de las Macros" permite introducir o modificar las propiedades de una Macro.

Las propiedades de una Macro son las siguientes:

- Nombre de la macro (opcional).
- Símbolo del bloque, que puede ser:
- Un identificador.
- Una imagen.
- Nombre de las entradas.
- Nombre de las salidas.



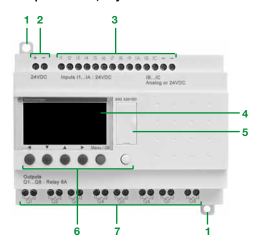


# Relés programables compactos y modulares

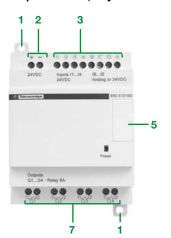
# Descripción

# Relés programables compactos

# Con pantalla - 10, 12 y 20 E/S



### Sin pantalla - 10, 12 y 20 E/S

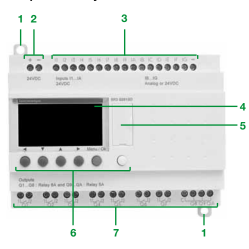


Los módulos Zelio Logic compactos incluyen en la parte frontal:

- 1 Dos patas de fijación retráctiles.
- 2 Dos bornas de alimentación.
- 3 Bornas de conexión de las entradas.
- **4** Un visualizador LCD retroiluminado de 4 líneas de 18 caracteres.
- 5 Un emplazamiento para cartucho de memoria y conexión al PC o interface de comunicación por módem.
- 6 Un teclado de 6 teclas para la programación y el parametraje.
- 7 Bornas de conexión de las salidas.

# Relés programables modulares

# Con pantalla - 10 y 26 E/S



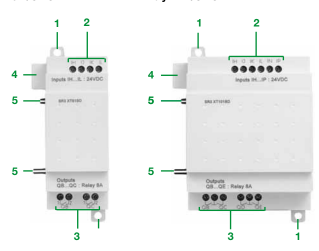
Los módulos Zelio Logic modulares incluyen en la parte frontal:

- 1 Dos patas de fijación retráctiles.
- 2 Dos bornas de alimentación.
- 3 Bornas de conexión de las entradas.
- **4** Un visualizador LCD retroiluminado de 4 líneas de 18 caracteres.
- 5 Un emplazamiento para cartucho de memoria y conexión al PC o interface de comunicación por módem.
- 6 Un teclado de 6 teclas para la programación y el parametraje.
- 7 Bornas de conexión de las salidas.

# Extensiones de entradas/salidas TON

# 6 E/S TON

# 10 y 14 E/S TON



Las extensiones de entradas/salidas TON incluyen en el frontal:

- 1 Dos patas de fijación retráctiles.
- 2 Bornas de conexión de las entradas.
- 3 Bornas de conexión de las salidas.
- 4 Un conector para la conexión al relé programable Zelio Logic (alimentación proporcionada por el módulo Zelio Logic)
- 5 Pestañas de fijación.





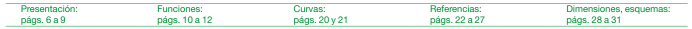
# Características

# Características generales del entorno

| Tipo de módulos   |  |     | SR2 A / SR2 B / SR2 D / SR2 E / SR3 B / SR3 XT  |
|---|--|-----|---|
| Homologaciones  |  |     | UL, CSA, GL, C-Tick   |
| Conformidad con la directiva de baja tensión                              | Según 2006/95/C€                                   |     | EN 61131-2 (equipos abiertos)   |
| Conformidad con la directiva CEM  | Según 2004/108/C€                                  |     | EN 61131-2 (Zona B)<br>EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 (1) y EN 61000-6-4                      |
| Grado de protección   | Según IEC/EN 60529                                 |     | IP20 sobre bornero, IP40 en la parte frontal  |
| Categoría de sobretensión   | Según IEC/EN 60664-1                               |     | 3   |
| Grado de contaminación  | Según IEC/EN 61131-2                               |     | 2   |
| Temperatura ambiente  | Para funcionamiento                                | °C  | –20+55 (+40 en armario no ventilado)  |
| en el entorno del aparato<br>según IEC/EN 60028-2-1<br>e IEC/EN 60068-2-2 | Para almacenamiento                                | °C  | <del>-40+70</del>   |
| Humedad relativa máxima   | Según IEC/EN 60068-2-30                            |     | 95 % sin condensación ni goteo  |
| Altitud máxima de utilización   | Para funcionamiento                                | m   | 2.000   |
|   | Para transporte                                    | m   | 3.048   |
| Resistencia mecánica  | Inmunidad a las vibraciones                        |     | IEC/EN 60068-2-6, ensayo Fc   |
|   | Inmunidad a los choques                            |     | IEC/EN 60068-2-27, ensayo Ea  |
| Resistencia a las descargas electrostáticas                               | Inmunidad a las descargas electrostáticas          |     | IEC/EN 61000-4-2, nivel 3   |
| Resistencia a los parásitos AF (inmunidad)                                | Inmunidad a los campos electromagnéticos radiados  |     | IEC/EN 61000-4-3  |
|   | Inmunidad a los transitorios<br>rápidos en salvas  |     | IEC/EN 61000-4-4, nivel 3   |
|   | Inmunidad a las ondas de choque                    |     | IEC/EN 61000-4-5  |
|   | Frecuencia de radio en modo común                  |     | IEC/EN 61000-4-6, nivel 3   |
|   | Huecos y cortes de tensión (∼)                     |     | IEC/EN 61000-4-11   |
|   | Inmunidad a las ondas<br>oscilatorias amortiguadas |     | IEC/EN 61000-4-12   |
| Emisión conducida y radiada   | Según EN 55022/11 (Grupo 1)                        |     | Clase B (1)   |
| Capacidad de conexión sobre bornas con tornillo                           | Hilo flexible con terminal                         | mm² | 1 conductor: 0,252,5, cable: AWG 24AWG 14<br>2 conductores: 0,250,75, cable: AWG 24AWG 18 |
|   | Hilo semirrígido                                   | mm² | 1 conductor: 0,22,5, cable: AWG 25AWG 14  |
|   | Hilo rígido  | mm² | 1 conductor: 0,22,5, cable: AWG 25AWG 14<br>2 conductores: 0,21,5, cable: AWG 24AWG 16    |
|   | Par de apriete                                     | N.m | 0,5 (apriete mediante destornillador Ø 3,5 mm)  |
| Características de tratar   | miento   |     |   |

| Número de líneas de esquema de mando                         | Con programación LADDER  |    | 120  |
|--|--|----|--|
| Número de bloques de funciones                               | Con programación FBD   |    | Hasta 200  |
| Duración de ciclo  |  | ms | 690  |
| Tiempo de respuesta  |  | ms | Tiempo de adquisición de las entradas + 1 a 2 tiempos de ciclo |
| Tiempo de grabación<br>(en caso de corte<br>de alimentación) | Día/hora   |    | 10 años (pila de litio) a 25 °C                                |
|  | Programa y ajustes en el<br>módulo Zelio Logic y en<br>cartucho de memoria<br>EEPROM SR2 MEM0● |    | 10 años  |
| Control memoria programa                                     |  |    | A cada puesta bajo tensión                                     |
| Deriva del reloj   |  |    | 12 min/año (de 0 a 55 °C)<br>6 s/mes (a 25 °C y calibración)   |
| Precisión de los bloques temporizadores                      |  |    | 1 % ±2 tiempo de ciclo   |
|  |  |    |  |

<sup>(1)</sup> Salvo configuración SR3 BoooBD + SR3 MBU01BD + SR3 XT43BD o SR3 BoooBD + SR3 NET01BD + SR3 XT43BD clase A (clase B: trabajos en proceso).





# Características (continuación)

# Características de las alimentaciones de los relés programables $\sim$ 24 V

| Tipo de módulos         SR2 ●121B         SR2 ●201B         SR3 B101B         SR3 B261B |                 |     |                            |       |     | SR3 B261B |  |
|---|-----------------|-----|----------------------------|-------|-----|-----------|--|
| Tensión nominal   | V               | ~24 | $\sim$ 24                  |       |     |           |  |
| Límite de tensión V   |                 |     | ∼20,428,8                  |       |     |           |  |
| Frecuencia nominal Hz   |                 |     | 50-60                      | 50-60 |     |           |  |
| Corriente nominal de entrada Sin extensión  |                 | mA  | 145                        | 233   | 160 | 280       |  |
|   | Con extensiones | mA  | -                          |       | 280 | 415       |  |
| Potencia disipada   | Sin extensión   | VA  | 4                          | 6     | 4   | 7,5       |  |
|   | Con extensiones | VA  | -                          |       | 7,5 | 10        |  |
| Microcortes Duración aceptada ms  |                 |     | ≤ 10 (repetición 20 veces) |       |     |           |  |
| Tensión eficaz de aislamiento V   |                 |     | ∼1.780                     |       |     |           |  |
|   |                 |     |                            |       |     |           |  |

# Características de las entradas "Todo o Nada" de los relés programables ~ 24 V

| Tipo de mód                   | ulos                |                                  |                 |    | SRe eeeeB                           |
|-------------------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------|----|-------------------------------------|
| Valor nominal de las entradas |                     | Tensión                          |                 | ٧  | ~ 24                                |
|                               |                     | Corriente<br>Frecuencias         |                 | mA | 4,4                                 |
|                               |                     |                                  |                 | Hz | 4753 y 5763                         |
| Valor límite de               | e conmutación de    | En estado 1                      | Tensión         | ٧  | ≥~14                                |
| las entradas                  |                     |                                  | Corriente       | mA | >2                                  |
|                               |                     | En estado 0 Tensión              |                 | ٧  | <~5                                 |
|                               |                     |                                  | Corriente       | mA | < 0,5                               |
| Impedancia d<br>estado 1      | le la entrada en el |                                  |                 | ΚΩ | 4,6                                 |
| Tiempo de                     | Lenguaje            | Estado 0 a 1 (50/60 Hz)          |                 | ms | 50                                  |
| respuesta                     | LADDER              | Estado 1 a 0 (50/60 Hz)          |                 | ms | 50                                  |
|                               | Lenguaje            | Estado 0 a 1 (50/60 Hz)          |                 | ms | 50 mín., 255 máx. (por pasos de 10) |
|                               | FBD                 | Estado 1 a 0 (50/60 Hz)          |                 | ms | 50 mín., 255 máx. (por pasos de 10) |
| Aislamiento                   |                     | Entre alimenta                   | ción y entradas |    | Ninguno                             |
| Entre entradas                |                     |                                  | Ninguno         |    |                                     |
| Protección                    |                     | Contra las inve<br>de las bornas | ersiones        |    | Sí (mando no considerado)           |

# Características de las salidas de relé de los relés programables ~ 24 V

| Tipo de módulos                               |   |                                |    | SR2 •121B<br>SR3 B101B<br>SR3 XT101B | SR2 •201B                | SR3 B261B                        | SR3 XT61B      | SR3 XT141B                       |  |  |
|---|---|--------------------------------|----|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|--|--|
| Valor límite de empleo                        |   |                                | V  | <del></del> 530, ∼ 24                | <del></del> 530, ∼ 24250 |                                  |                |                                  |  |  |
| Tipo de contacto                              |   |                                |    | De cierre                            |                          |                                  |                |                                  |  |  |
| Corriente térmica                             |   |                                | Α  | 4 salidas: 8 A                       | 8 salidas: 8 A           | 8 salidas: 8 A<br>2 salidas: 5 A | 2 salidas: 8 A | 4 salidas: 8 A<br>2 salidas: 5 A |  |  |
| Durabilidad eléctrica                         | Categoría                               | DC-12                          | V  | <del></del> 24                       |                          |                                  |                |                                  |  |  |
| para 500.000 maniobras                        | de empleo                               |                                | Α  | 1,5                                  |                          |                                  |                |                                  |  |  |
| Según IEC/EN 60947-5-1                        |   | DC-13                          | ٧  | 24 (L/R = 10 r                       | ns)                      |                                  |                |                                  |  |  |
|   |   |                                | Α  | 0,6                                  |                          |                                  |                |                                  |  |  |
|   |   | AC-12                          | ٧  | ∼230                                 |                          |                                  |                |                                  |  |  |
|   |   |                                | Α  | 1,5                                  | 1,5                      |                                  |                |                                  |  |  |
|   |   | AC-15                          | V  | ~230                                 |                          |                                  |                |                                  |  |  |
|   |   |                                | Α  | 0,9                                  |                          |                                  |                |                                  |  |  |
| Corriente de conmutación mínima               | Con una tens<br>de == 12 V              | Con una tensión mínima de 12 V |    | 10                                   |                          |                                  |                |                                  |  |  |
| Fiabilidad de contacto en bajo nivel          |   |                                |    | == 12 V - 10 mA                      |                          |                                  |                |                                  |  |  |
| Cadencia máxima de                            | En vacío                                |                                | Hz | 10                                   |                          |                                  |                |                                  |  |  |
| funcionamiento                                | A le (corriente                         | e de empleo)                   | Hz | 0,1                                  |                          |                                  |                |                                  |  |  |
| Resistencia mecánica                          | En millones d<br>maniobras              | e ciclos de                    |    | 10                                   |                          |                                  |                |                                  |  |  |
| Tensión asignada de resistencia a los choques | Según IEC/EN<br>IEC/EN 60664            |                                | kV | 4                                    |                          |                                  |                |                                  |  |  |
| Tiempo de respuesta                           | Activación                              |                                | ms | 10                                   |                          |                                  |                |                                  |  |  |
|   | Disparo                                 |                                | ms | 5                                    |                          |                                  |                |                                  |  |  |
| Protecciones incorporadas                     | Contra los co                           | rtocircuitos                   |    | Ninguna                              |                          |                                  |                |                                  |  |  |
|   | Contra las sobretensiones y sobrecargas |                                |    | Ninguna                              |                          |                                  |                |                                  |  |  |

| Presentación: | Funciones:    | Curvas:       | Referencias:  | Dimensiones, esquemas: |
|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|
| págs. 6 a 9   | págs. 10 a 12 | págs. 20 y 21 | págs. 22 a 27 | págs. 28 a 31          |



# Características (continuación)

# Características de las alimentaciones de los relés programables $\sim$ 100...240 V

| Tipo de módulos                 |                      |        | SR2 ●101FU<br>SR2 ●121FU | SR2 •201FU | SR3 B101FU | SR3 B261FU |  |  |
|---------------------------------|----------------------|--------|--------------------------|------------|------------|------------|--|--|
| Tensión nominal                 |                      | V      | ∼ 100240                 |            |            | ·          |  |  |
| Límite de tensión               |                      | V      | ∼85264                   | ∼85264     |            |            |  |  |
| Frecuenci nominal               |                      | Hz     | 50-60                    | 50-60      |            |            |  |  |
| Corriente nominal de entrada    | Sin extensión        | mA     | 80/30                    | 100/50     | 80/30      | 100/50     |  |  |
|                                 | Con extensiones      | mA     | -                        | -          |            | 80/60      |  |  |
| Potencia disipada               | Sin extensión        | VA     | 7                        | 11         | 7          | 12         |  |  |
|                                 | Con extensiones      | VA     | -                        | -          |            | 17         |  |  |
| Microcortes                     | Duración aceptada ms |        |                          | 10         |            |            |  |  |
| Tensión eficaz de aislamiento V |                      | ∼1.780 |                          |            |            |            |  |  |

# Características de las entradas "Todo o Nada" de los relés programables $\sim$ 100...240 V

| Tipo de mód                                     | ulos               |                          |                           |         | SRe eeeeFU                          |
|---|--------------------|--------------------------|---------------------------|---------|-------------------------------------|
| Valor nominal                                   | de las entradas    | Tensión                  |                           | V       | ~100 240                            |
|   |                    | Corriente<br>Frecuencias |                           | mA      | 0,6                                 |
|   |                    |                          |                           | Hz      | 4753 y 5763                         |
| Valor límite de                                 | conmutación de     | En estado 1              | Tensión                   | ٧       | ≥~79                                |
| las entradas                                    |                    |                          | Corriente                 | mA      | > 0,17                              |
|   |                    | En estado 0              | Tensión                   | ٧       | < ~ 40                              |
|   |                    |                          | Corriente                 | mA      | < 0,5                               |
| Impedancia d<br>estado 1                        | e la entrada en el |                          |                           | ΚΩ      | 350                                 |
| Tiempo de                                       | Lenguaje           | Estado 0 a 1 (50/60 Hz)  |                           | ms      | 50                                  |
| respuesta                                       | LADDER             | Estado 1 a 0 (5          | 0/60 Hz)                  | ms      | 50                                  |
|   | Lenguaje           | Estado 0 a 1 (5          | 0/60 Hz)                  | ms      | 50 mín., 255 máx. (por pasos de 10) |
|   | FBD                | Estado 1 a 0 (5          | 0/60 Hz)                  | ms      | 50 mín., 255 máx. (por pasos de 10) |
| Aislamiento                                     |                    | Entre alimenta           | ción y entradas           |         | Ninguno                             |
|   | Entre entradas     |                          |                           | Ninguno |                                     |
| Protección Contra las inversiones de las bornas |                    |                          | Sí (mando no considerado) |         |                                     |

| Características de las                        | salidas de re                   | ele de los rele          | s progr | amables $\sim$ 1                                      | 00240 V        |                                  |                |                                  |  |
|---|---------------------------------|--------------------------|---------|---|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|--|
| Tipo de módulos                               |                                 |                          |         | SR2 •101FU<br>SR2 •121FU<br>SR3 B101FU<br>SR3 XT101FU | SR2 •201FU     | SR3 B261FU                       | SR3 XT61FU     | SR3 XT141FU                      |  |
| Valor límite de empleo                        |                                 |                          | V       | <del>==</del> 530, ∼ 24                               | 250            |                                  | •              | •                                |  |
| Tipo de contacto                              |                                 |                          |         | De cierre   |                |                                  |                |                                  |  |
| Corriente térmica                             |                                 |                          | Α       | 4 salidas: 8 A  | 8 salidas: 8 A | 8 salidas: 8 A<br>2 salidas: 5 A | 2 salidas: 8 A | 4 salidas: 8 A<br>2 salidas: 5 A |  |
| Durabilidad eléctrica                         | Categoría                       | DC-12                    | V       | <del></del> 24  |                |                                  |                |                                  |  |
| para 500.000 maniobras                        | de empleo                       |                          | Α       | 1,5   |                |                                  |                |                                  |  |
| Según IEC/EN 60947-5-1                        |                                 | DC-13                    | V       | === 24 (L/R = 10 r                                    | ms)            |                                  |                |                                  |  |
|   |                                 |                          | Α       | 0,6   |                |                                  |                |                                  |  |
|   | Ā                               | AC-12                    | V       | ~230  |                |                                  |                |                                  |  |
|   |                                 | AC-15                    | Α       | 1,5   |                |                                  |                |                                  |  |
|   |                                 |                          | V       | ~230  |                |                                  |                |                                  |  |
|   |                                 |                          |         | 0,9   |                |                                  |                |                                  |  |
| Corriente de conmutación mínima               | Con una tensi<br>12 V           | ón mínima de <del></del> | mA      | 10  |                |                                  |                |                                  |  |
| Fiabilidad de contacto en bajo nivel          |                                 |                          |         | == 12 V - 10 mA                                       | •              |                                  |                |                                  |  |
| Cadencia máxima de                            | En vacío                        |                          | Hz      | 10  |                |                                  |                |                                  |  |
| funcionamiento                                | A le (corriente                 | de empleo)               | Hz      | 0,1   |                |                                  |                |                                  |  |
| Resistencia mecánica                          | En millones de maniobras        | e ciclos de              |         | 10  |                |                                  |                |                                  |  |
| Tensión asignada de resistencia a los choques |                                 |                          | kV      | 4   |                |                                  |                |                                  |  |
| Tiempo de respuesta                           | Activación                      |                          | ms      | 10  |                |                                  |                |                                  |  |
|   | Disparo                         |                          | ms      | 5   |                |                                  |                |                                  |  |
| Protecciones incorporadas                     | Contra los co                   | rtocircuitos             |         | Ninguna   |                |                                  |                |                                  |  |
|   | Contra las sol<br>y sobrecargas |                          |         | Ninguna   |                |                                  |                |                                  |  |

| Presentación: | Funciones:    | Curvas:       | Referencias:  | Dimensiones, esquemas: |
|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|
| págs. 6 a 9   | págs. 10 a 12 | págs. 20 y 21 | págs. 22 a 27 | págs. 28 a 31          |



# Características (continuación)

# Características de las alimentaciones de los relés programables == 12 V

| Tipo de módulos                         | Tipo de módulos   SR2 B121JD   SR2 B201JD   SR3 B261JD |    |                           |     |     |
|---|--|----|---------------------------|-----|-----|
| Tensión nominal                         |  | ٧  | <del></del> 12            |     |     |
| Límite de tensión Ondulación incluida V |  |    | <del></del> 10,414,4      |     |     |
| Corriente nominal                       | Sin extensiones  | mA | 120                       | 200 | 250 |
| de entrada                              | Con extensiones  | mA | -                         |     | 400 |
| Potencia disipada                       | Sin extensiones  | W  | 1,5                       | 2,5 | 3   |
|   | Con extensiones  | W  | -                         |     | 5   |
| Microcortes                             | Duración aceptada                                      | ms | ≤ 1 (repetición 20 veces) |     |     |
| Protección                              | Contra las inversiones de polaridad                    |    | Sí                        |     |     |

# Características de las entradas "Todo o Nada" de los relés programables --- 12 V

| s en TON) |
|-----------|
|           |
|           |
|           |
|           |
|           |
|           |
|           |
|           |
|           |
|           |
|           |
|           |
|           |
|           |
|           |
|           |

# Características de las entradas analógicas de los relés programables --- 12 V

| Tipo de módulos  |                         |                    | SRe ••••JD (entradas IBIG utilizadas en analógico)                    |
|--|-------------------------|--------------------|---|
| Rango de entrada   |                         | V                  | ==010 o == 012  |
| Impedancia de entra  | da                      | $\mathbf{K}\Omega$ | 14  |
| Tensión máxima sin o   | deterioro               | ٧                  | <del>==</del> 14,4  |
| Valor del LSB  |                         |                    | 39 mV   |
| Tipo de entrada  |                         |                    | Modo común  |
| Conversión   | Resolución              |                    | 8 bits de tensión máxima  |
|  | Tiempo de conversión    |                    | Tiempo de ciclo módulo  |
|  | Precisión               |                    | ±5 % a 25 °C y ±6,2 % a 55 °C   |
|  | Capacidad de repetición |                    | ±2 % a 55 °C  |
| Aislamiento Vía analógica y alimentación   |                         |                    | Ninguno   |
| Distancia de cablead   | lo                      | m                  | 10 máx. con cable blindado (sensor sin aislar)                        |
| Protección Contra las inversiones de polaridad   |                         |                    | Sí  |
| Precisión Capacidad de repetición  Aislamiento Vía analógica y alimentación  Distancia de cableado |                         | m                  | ±2 % a 55 °C  Ninguno  10 máx. con cable blindado (sensor sin aislar) |

# Características de las salidas de relé de los relés programables $\overline{\phantom{a}}$ 12 V

|   |                                   |                          | 1 5- |                           |                |                                  |                |                                  |
|---|-----------------------------------|--------------------------|------|---------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|
| Tipo de módulos                               |                                   |                          |      | SR2 B121JD<br>SR3 XT101JD | SR2 B201JD     | SR3 B261JD                       | SR3 XT61JD     | SR3 XT141JD                      |
| Valor límite de empleo                        |                                   |                          | ٧    | <i>=</i> 530, ∼24.        | 250            |                                  |                |                                  |
| Tipo de contacto                              |                                   |                          |      | De cierre                 |                |                                  |                |                                  |
| Corriente térmica                             |                                   |                          | Α    | 4 salidas: 8 A            | 8 salidas: 8 A | 8 salidas: 8 A<br>2 salidas: 5 A | 2 salidas: 8 A | 4 salidas: 8 A<br>2 salidas: 5 A |
| Durabilidad eléctrica para                    | Categoría                         | DC-12                    | ٧    | <del></del> 24            |                |                                  |                |                                  |
| 500.000 maniobras                             | de empleo                         |                          | Α    | 1,5                       |                |                                  |                |                                  |
| Según IEC/EN 60947-5-1                        |                                   | DC-13                    | ٧    | 24 (L/R = 10 r            | ms)            |                                  |                |                                  |
|   |                                   |                          | Α    | 0,6                       |                |                                  |                |                                  |
|   | AC-12                             | AC-12                    | ٧    | ~ 230                     |                |                                  |                |                                  |
|   | AC-15                             |                          | Α    | 1,5                       |                |                                  |                |                                  |
|   |                                   |                          | ٧    | ~230                      |                |                                  |                |                                  |
|   |                                   |                          | Α    | 0,9                       |                |                                  |                |                                  |
| Cor. conmutación mínima                       | A una tensión mí                  | nima de <del></del> 12 V | mA   | 10                        |                |                                  |                |                                  |
| Fiabilidad de contacto en b                   | ajo nivel                         |                          |      | === 12 V - 10 mA          |                |                                  |                |                                  |
| Cadencia máxima de                            | En vacío                          |                          | Hz   | 10                        |                |                                  |                |                                  |
| funcionamiento                                | A le (corriente de                | empleo)                  | Hz   | 0,1                       |                |                                  |                |                                  |
| Resistencia mecánica                          | En millones de ci                 | clos de maniobras        |      | 10                        |                |                                  |                |                                  |
| Tensión asignada de resistencia a los choques | Según IEC/EN 60<br>IEC/EN 60664-1 | 0947-1 e                 | kV   | 4                         |                |                                  |                |                                  |
| Tiempo de respuesta                           | Activación                        |                          | ms   | 10                        |                |                                  |                |                                  |
|   | Disparo                           |                          | ms   | 5                         |                |                                  |                |                                  |
| Protecciones                                  | Contra los corto                  | circuitos                |      | Ninguna                   |                |                                  |                |                                  |
| incorporadas                                  | Contra sobretensi                 | ones y sobrecargas       |      | Ninguna                   |                |                                  |                |                                  |



# Características (continuación)

# Características de las alimentaciones de los relés programables == 24 V

| Tipo de módulos   |                                     |    | SR2<br>•1•1BD             | SR2<br>B122BD | SR2<br>●201BD | SR2<br>B202BD | SR3<br>B101BD | SR3<br>B102BD | SR3<br>B261BD | SR3<br>B262BD |
|-------------------|-------------------------------------|----|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Tensión nominal   |                                     | V  | <del></del> 24            |               |               |               |               |               |               |               |
| Límite de tensión | Ondulación incluida                 | ٧  | 19,230                    |               |               |               |               |               |               |               |
| Corriente nominal | Sin extensión                       | mA | 100                       |               |               |               |               | 50            | 190           | 70            |
| de entrada        | Con extensiones                     | mA | -                         | - 100         |               |               |               | 160           | 300           | 180           |
| Potencia disipada | Sin extensión                       | W  | 3                         |               | 6             | 3             |               | 4             | 6             | 5             |
|                   | Con extensiones                     | W  | -                         |               |               |               | 8             |               | 10            |               |
| Microcortes       | Duración aceptada                   | ms | ≤ 1 (repetición 20 veces) |               |               |               |               |               |               |               |
| Protección        | Contra las inversiones de polaridad |    | Sí                        |               |               |               |               |               |               |               |

# Características de las entradas "Todo o Nada" de los relés programables == 24 V

| Tipo de módulos                                |   |           |     | SRe eeeeBD                | SRe eeeeBD                       |
|--|---|-----------|-----|---------------------------|----------------------------------|
|  |   |           |     | (entrada I1IA, IHIR)      | (entrada IBIG utilizadas en TON) |
| Valor nominal de las                           | Tensión   |           | V   | <del></del> 24            | <del></del> 24                   |
| entradas                                       | Corriente                                       |           | mA  | 4                         | 4                                |
| Valor límite de                                | En estado 1                                     | Tensión   | ٧   | ≥ 15                      | ≥ 15                             |
| conmutación                                    |   | Corriente | mA  | ≥2,2                      | ≥1,2                             |
| de las entradas                                | En estado 0                                     | Tensión   | ٧   | ≤5                        | ≤5                               |
|  | Corriente                                       |           | mA  | < 0,75                    | < 0,5                            |
| Impedancia de la entrada<br>en el estado 1     |   |           | ΚΩ  | 7,4                       | 12                               |
| Conformidad con<br>IEC/EN 61131-2              |   |           |     | Tipo 1                    | Tipo 1                           |
| Compatibilidad con                             | 3 hilos   |           |     | Sí PNP                    | Sí PNP                           |
| los captadores                                 | 2 hilos   |           |     | No                        | No                               |
| Tipo de entrada                                | -   |           |     | Resistiva                 | Resistiva                        |
| Aislamiento                                    | Entre alimentación y entradas<br>Entre entradas |           |     | Ninguno                   | Ninguno                          |
|  |   |           |     | Ninguno                   | Ninguno                          |
| Frecuencia máx. de conta                       | je  |           | kHz | 1                         | 1                                |
| Protección Contra las inversiones de polaridad |   |           |     | Sí (mando no considerado) | Sí (mando no considerado)        |

# Características de las entradas analógicas de los relés programables --- 24 V

|  |                                     |    | • •  |
|--|-------------------------------------|----|--|
| Tipo de módulos                          |                                     |    | SRe ••••BD (entradas IBIG utilizadas en analógico) |
| Rango de entrada                         |                                     | V  | 010 o 024  |
| Impedancia de entrac                     | la                                  | ΚΩ | 12   |
| Tensión máxima sin d                     | eterioro                            | ٧  | ==:30  |
| Valor del LSB                            |                                     |    | 39 mV  |
| Tipo de entrada                          |                                     |    | Modo común   |
| Conversión                               | Resolución                          |    | 8 bits de tensión máxima                           |
|  | Tiempo de conversión                |    | Tiempo de ciclo módulo                             |
|  | Precisión                           |    | ±5 % a 25 °C y ±6,2 % a 55 °C                      |
|  | Capacidad de repetición             |    | ±2 % a 55 °C                                       |
| Aislamiento Vía analógica y alimentación |                                     |    | Ninguno  |
| Distancia de cableado                    | 0                                   | m  | 10 máximo con cable blindado (sensor sin aislar)   |
| Protección                               | Contra las inversiones de polaridad |    | Sí   |
|  |                                     | *  |  |





# Características (continuación)

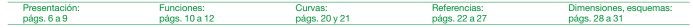
Características de las salidas de relé de los relés programables --- 24 V

| Tipo de módulos                               |                                 |             |    | SR2 •101BD<br>SR2 •121BD<br>SR3 B101BD<br>SR3 XT101BD | SR2 •201BD     | SR3 B261BD                       | SR3 XT61BD     | SR3 XT141BD                      |  |
|---|---------------------------------|-------------|----|---|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|--|
| Valor límite de empleo                        |                                 |             | V  | <i>=</i> 530, ∼24.                                    | 250            |                                  |                |                                  |  |
| Tipo de contacto                              |                                 |             |    | De cierre   |                |                                  |                |                                  |  |
| Corriente térmica                             |                                 |             | Α  | 4 salidas: 8 A  | 8 salidas: 8 A | 8 salidas: 8 A<br>2 salidas: 5 A | 2 salidas: 8 A | 4 salidas: 8 A<br>2 salidas: 5 A |  |
| Durabilidad eléctrica                         | Categoría                       | DC-12       | ٧  | <del></del> 24  |                |                                  |                |                                  |  |
| para 500.000 maniobras                        | de empleo                       |             | Α  | 1,5   |                |                                  |                |                                  |  |
| Según IEC/EN 60947-5-1                        |                                 | DC-13       | ٧  | 24 (L/R = 10 r  | ms)            |                                  |                |                                  |  |
|   |                                 |             | Α  | 0,6   | ` '            |                                  |                |                                  |  |
|   |                                 | AC-12       | ٧  | ~230  | ~ 230          |                                  |                |                                  |  |
|   |                                 |             | Α  | 1,5   | 1,5            |                                  |                |                                  |  |
|   |                                 | AC-15       |    | ~230  |                |                                  |                |                                  |  |
|   |                                 |             | Α  | 0,9   |                |                                  |                |                                  |  |
| Corriente de conmutación mínima               | Con una tensión mínima          |             | mA | 10  |                |                                  |                |                                  |  |
| Fiabilidad de contacto en bajo nivel          |                                 |             |    | == 12 V - 10 mA                                       |                |                                  |                |                                  |  |
| Cadencia máxima de                            | En vacío                        |             | Hz | 10  |                |                                  |                |                                  |  |
| funcionamiento                                | A le (corriente                 | de empleo)  | Hz | 0,1   |                |                                  |                |                                  |  |
| Resistencia mecánica                          | En millones de de maniobras     |             |    | 10  |                |                                  |                |                                  |  |
| Tensión asignada de resistencia a los choques | Según IEC/EN<br>IEC/EN 60664    |             | kV | 4   |                |                                  |                |                                  |  |
| Tiempo de respuesta                           | Activación                      |             | ms | 10  |                |                                  |                |                                  |  |
|   | Disparo                         |             | ms | 5   |                |                                  |                |                                  |  |
| Protecciones incorporadas                     | Contra los co                   | tocircuitos |    | Ninguna   |                |                                  |                |                                  |  |
|   | Contra las sol<br>y sobrecargas |             |    | Ninguna   |                |                                  |                |                                  |  |

# Características de las salidas de transistores de los relés programables = 24 V

| Tipo de módulos           |  |    | SRe Bee2BD         |
|---------------------------|--|----|--------------------|
| Valor límite de empleo    |  | V  | <del></del> 19,230 |
| Carga                     | Tensión nominal                        | ٧  | <del></del> 24     |
|                           | Corriente nominal                      | Α  | 0,5                |
|                           | Corriente máxima                       | Α  | 0,625 a 30 V       |
| Tensión residual          | En estado 1                            | ٧  | ≤ 2 para I = 0,5 A |
| Tiempo de respuesta       | Activación                             | ms | ≤1                 |
|                           | Disparo                                | ms | ≤1                 |
| Protecciones incorporadas | Contra sobrecargas y cortocircuitos    |    | Sí                 |
|                           | Contra sobretensiones (1)              |    | Sí                 |
|                           | Contra las inversiones de alimentación |    | Sí                 |

<sup>(1)</sup> Si no hay contacto seco entre la salida del módulo Zelio Logic y la carga.





# Relés programables compactos y modulares

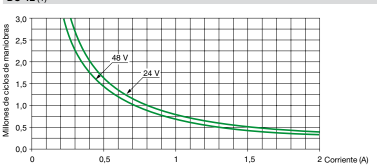
**Curvas** 

# Durabilidad eléctrica de las salidas de relé

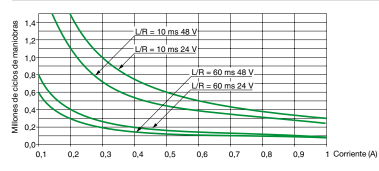
(en millones de ciclos de maniobras, según IEC/EN 60947-5-1)

# Cargas alimentadas en corriente continua

DC-12(1)



# **DC-13** (2)



(1) DC-12: control de cargas óhmicas y de cargas estáticas aisladas por fotoacoplador, L/R ≤ 1 ms. (2) DC-13: control de electroimanes, L/R ≤ 2 × (Ue × Ie) en ms, Ue: tensión asignada de empleo, le: corriente asignada de empleo (con un diodo de protección en la carga, es necesario utilizar las curvas CD-12 con un coeficiente 0,9 en el número de millones de ciclos de maniobras)





# Relés programables compactos y modulares

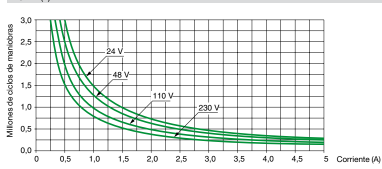
Curvas (continuación)

# Durabilidad eléctrica de las salidas de relé (continuación)

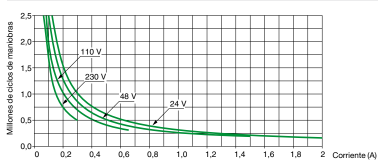
(en millones de ciclos de maniobras, según IEC/EN 60947-5-1)

# Cargas alimentadas en corriente alterna

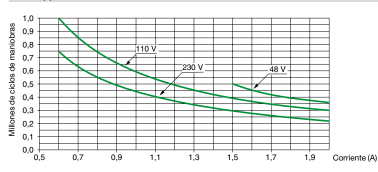
### AC-12(1)



# AC-14 (2)



# AC-15 (3)



- (1) AC-12: control de cargas óhmicas y de cargas estáticas aisladas mediante fotoacoplador  $\cos \ge 0.9$ .
- (2) AC-14: control de cargas débiles electromagnéticas de electroimanes ≤ 72 VA, establecimiento: cos = 0,3, corte: cos = 0,3.
- (3) AC-15: control de cargas electromagnéticas de electroimanes > 72 VA, establecimiento: cos = 0,7, corte: cos = 0,4.





# Referencias



SR2 A201BD



SR2 SFT01



SR2 PACK •••



SR2 COM01 • • • Interfaces de comunicación para módem

# Relés programables compactos con visualizador

|                  |          |  | • |                         |       |                |            |
|------------------|----------|--|---|-------------------------|-------|----------------|------------|
| Número<br>de E/S |          | De los cuales,<br>entradas<br>analógicas<br>0-10 V |   | Salidas de transistores | Reloj | Referencia     | Peso<br>kg |
| Aliment          | tación ヘ | √ 24 V   |   |                         |       |                |            |
| 12               | 8        | 0  | 4 | 0                       | Sí    | SR2 B121B      | 0,250      |
| 20               | 12       | 0  | 8 | 0                       | Sí    | SR2 B201B      | 0,380      |
| Aliment          | tación ^ | - 100240 V   |   |                         |       |                |            |
| 10               | 6        | 0  | 4 | 0                       | No    | SR2 A101FU (1) | 0,250      |
| 12               | 8        | 0  | 4 | 0                       | Sí    | SR2 B121FU     | 0,250      |
| 20               | 12       | 0  | 8 | 0                       | No    | SR2 A201FU (1) | 0,380      |
|                  |          |  |   |                         | Sí    | SR2 B201FU     | 0,380      |
| Aliment          | tación 🗔 | - 12 V   |   |                         |       |                |            |
| 12               | 8        | 4  | 4 | 0                       | Sí    | SR2 B121JD     | 0,250      |
| 20               | 12       | 6  | 8 | 0                       | Sí    | SR2 B201JD     | 0,380      |
| Aliment          | tación   | - 24 V   |   |                         |       |                |            |
| 10               | 6        | 0  | 4 | 0                       | No    | SR2 A101BD (1) | 0,250      |
| 12               | 8        | 4  | 4 | 0                       | Sí    | SR2 B121BD     | 0,250      |
|                  |          |  | 0 | 4                       | Sí    | SR2 B122BD     | 0,220      |
| 20               | 12       | <u>2</u>   | 8 | 0                       | No    | SR2 A201BD (1) | 0,380      |
|                  |          | 6  | 8 | 0                       | Sí    | SR2 B201BD     | 0,380      |
|                  |          |  | 0 | 8                       | Sí    | SR2 B202BD     | 0,280      |
|                  |          |  |   |                         |       |                |            |

# Software "Zelio Soft 2" para PC

| Designación   | Utilización  | Referencia | Peso<br>kg |
|---|--|------------|------------|
| Software de programación multilingüe "Zelio Soft 2" | Para PC, suministrado en<br>CD-ROM (2), compatible con<br>Windows 98, NT, 2000, XP | SR2 SFT01  | 0,200      |

# Accesorios

# Accesorios de conexión

| Designación       | Utilización  | Long. | Referencia | Peso<br>kg |
|-------------------|--|-------|------------|------------|
| Cable de conexión | Entre el PC<br>(conector tipo USB)<br>el módulo Zelio Logi | ,     | SR2 USB01  | 0,100      |

Referencia

Peso

Otros accesorios: ver págs. 26 y 27.

Número Composición del paquete:

# Packs "Zelio Compacto"

| de E | <ul> <li>F. Relé programable compacto con visualizador</li> <li>Software de programación "Zelio Soft 2"</li> <li>suministrado en CD-ROM</li> <li>Cable de conexión PC SR2 USB01 (3)</li> </ul> |             |       |
|------|--|-------------|-------|
|      | Designación del relé programable compacto con visualizador   |             | kg    |
| Alim | entación $\sim$ 100240 V   |             |       |
| 12   | SR2 B121FU   | SR2 PACKFU  | 0,700 |
| 20   | SR2 B201FU   | SR2 PACK2FU | 0,850 |
| Alim | entación <del></del> 24 V  |             |       |
| 12   | SR2 B121BD   | SR2 PACKBD  | 0,700 |
| 20   | SR2 B201BD   | SR2 PACK2BD | 0,700 |

# Interfaces de comunicación para módem

# Alimentación == 12...24 V

| Designación                             | Utilización    | Referencia  | Peso<br>kg |
|---|----------------|-------------|------------|
| Interfaces de comunicación<br>por módem | Para SR2 B●●●● | Ver pág. 52 | 0,200      |

- (1) Programación en el relé programable Zelio Logic únicamente en lenguaje LADDER. (2) CD-ROM con el software "Zelio Soft", una biblioteca de aplicaciones, un manual de autoformación, instrucciones de instalación y una gu
- (3) En sustitución del cable SR2 CBL01, siempre disponible como accesorio solo (ver pág. 26).

| Presentación: | Funciones:    | Características: | Curvas:       | Dimensiones, esquemas: |
|---------------|---------------|------------------|---------------|------------------------|
| págs. 6 a 9   | págs. 10 a 12 | págs. 14 a 19    | págs. 20 y 21 | págs. 28 a 31          |



# Referencias (continuación)



**SR2 E121BD** 



SR2 SFT01



SR2 USB01



para módem

# Relés programables compactos sin visualizador

|      |      | Entradas<br>TON | De los cuales,<br>entradas<br>analógicas | , Salidas<br>de<br>relé | Salidas de transistores | Reloj | Referencia     | Peso  |
|------|------|-----------------|--|-------------------------|-------------------------|-------|----------------|-------|
|      |      |                 | 0-10 V                                   | reie                    |                         |       |                | kg    |
| Aliı | ment | ación ヘ         | √ <b>24 V</b>                            |                         |                         |       |                |       |
| 12   |      | 8               | 0  | 4                       | 0                       | Sí    | SR2 E121B      | 0,220 |
| 20   |      | 12              | 0  | 8                       | 0                       | Sí    | SR2 E201B      | 0,350 |
| Aliı | ment | ación ^         | ~ 100240 V                               | ,                       |                         |       |                |       |
| 10   |      | 6               | 0  | 4                       | 0                       | No    | SR2 D101FU (1) | 0,220 |
| 12   |      | 8               | 0  | 4                       | 0                       | Sí    | SR2 E121FU     | 0,220 |
| 20   |      | 12              | 0  | 8                       | 0                       | No    | SR2 D201FU (1) | 0,350 |
|      |      |                 |  |                         |                         | Sí    | SR2 E201FU     | 0,350 |
| Alii | ment | ación :         | - 24 V                                   |                         |                         |       |                |       |
| 10   |      | 6               | 0  | 4                       | 0                       | No    | SR2 D101BD (1) | 0,220 |
| 12   |      | 8               | 4  | 4                       | 0                       | Sí    | SR2 E121BD     | 0,220 |
| 20   |      | 12              | 2  | 8                       | 0                       | No    | SR2 D201BD (1) | 0,350 |
|      |      |                 | 6  | 8                       | 0                       | Sí    | SR2 E201BD     | 0,350 |

# Software "Zelio Soft 2" para PC

| Designación  | Utilización  | Referencia | Peso<br>kg |
|--|--|------------|------------|
| <b>Software de programación</b> multilingüe "Zelio Soft 2" | Para PC, suministrado en<br>CD-ROM (2), compatible con<br>Windows 98, NT, 2000, XP | SR2 SFT01  | 0,200      |

# Accesorios

# Accesorios de conexión

| Designación       | Utilización   | Long. | Referencia | Peso<br>kg |
|-------------------|---|-------|------------|------------|
| Cable de conexión | Entre el PC<br>(conector tipo USB) y<br>el módulo Zelio Logio |       | SR2 USB01  | 0,100      |

Otros accesorios: ver págs. 26 y 27.

# Interfaces de comunicación para módem

# Alimentación = 12...24 V

| Designación                         | Utilización    | Referencia  | Peso<br>kg |
|-------------------------------------|----------------|-------------|------------|
| Interfaces de comunicación<br>Módem | Para SR2 E●●●● | Ver pág. 52 | 0,200      |

(1) Programación en el relé programable Zelio Logic únicamente en lenguaje LADDER. (2) CD-ROM con el software "Zelio Soft", una biblioteca de aplicaciones, un manual de

autoformación, instrucciones de instalación y una guía de utilización.





# Referencias



SR3 B101BD



SR2 SFT01





SR2 PACK •••

# Relés programables modulares con visualizador

| Número<br>de E/S | Entradas<br>TON | De los cuales,<br>entradas<br>analógicas<br>0-10 V | Salidas<br>a relé | Salidas de transistores | Reloj | Referencia     | Peso<br>kg |
|------------------|-----------------|--|-------------------|-------------------------|-------|----------------|------------|
| Alimen           | tación ∼        | 24 V   |                   |                         |       |                |            |
| 10               | 6               | 0  | 4                 | 0                       | Sí    | SR3 B101B      | 0,250      |
| 26               | 16              | 0  | 10 (1)            | 0                       | Sí    | SR3 B261B      | 0,400      |
| Alimen           | tación ∼        | 100240 V   |                   |                         |       |                |            |
| 10               | 6               | 0  | 4                 | 0                       | Sí    | SR3 B101FU     | 0,250      |
| 26               | 16              | 0  | 10 (1)            | 0                       | Sí    | SR3 B261FU     | 0,400      |
| Alimen           | tación          | 12 V   |                   |                         |       |                |            |
| 26               | 16              | 6  | 10 (1)            | 0                       | Sí    | SR3 B261JD (2) | 0,400      |
| Alimen           | tación ==       | 24 V   |                   |                         |       |                |            |
| 10               | 6               | 4  | 4                 | 0                       | Sí    | SR3 B101BD     | 0,250      |
|                  |                 |  | 0                 | 4                       | Sí    | SR3 B102BD     | 0,220      |
| 26               | 16              | 6  | 10 (1)            | 0                       | Sí    | SR3 B261BD     | 0,400      |
|                  |                 |  | 0                 | 10                      | Sí    | SR3 B262BD     | 0,300      |

# Software "Zelio Soft 2" para PC

| Designación  | Utilización  | Referencia | Peso<br>kg |
|--|--|------------|------------|
| <b>Software de programación</b> multilingüe "Zelio Soft 2" | Para PC, suministrado en<br>CD-ROM (3), compatible con<br>Windows 98, NT, 2000, XP | SR2 SFT01  | 0,200      |

### Accesorios

# Accesorios de conexión

| Designación       | Utilización  | Long. | Referencia | Peso<br>kg |
|-------------------|--|-------|------------|------------|
| Cable de conexión | Entre el PC<br>(conector tipo USB)<br>el módulo Zelio Logi |       | SR2 USB01  | 0,100      |

Otros accesorios: ver págs. 26 y 27.

# Packs "Zelio modulares"

| de E/S - Relé programab<br>- Software de pro<br>suministrado en C |        | Composición del paquete:  - Relé programable compacto con visualizador  - Software de programación "Zelio Soft 2" suministrado en CD-ROM  - Cable de conexión PC SR2 USB01 (4) | Referencia  | Peso  |
|---|--------|--|-------------|-------|
|   |        | Designación del relé programable compacto con visualizador   | _           | kg    |
| Α   | liment | ación $\sim$ 100240 V  |             |       |
| 10  | 0      | SR3 B101FU   | SR3 PACKFU  | 0,700 |
| 2   | 6      | SR3 B261FU   | SR3 PACK2FU | 0,850 |
| Α   | liment | ación 24 V   |             |       |
| 10  | 0      | SR3 B101BD   | SR3 PACKBD  | 0,700 |
| 2   | 6      | SR3 B261BD   | SR3 PACK2BD | 0,850 |

<sup>(1)</sup> De los cuales 8 salidas de corriente máxima de 8 A y 2 salidas de corriente máxima de 5 A.

Nota: El módulo Zelio Logic y sus módulos de ampliación asociadas deben tener una tensión idéntica.

| Presentación: | Funciones:    | Características: | Curvas:       | Dimensiones, esquemas: |
|---------------|---------------|------------------|---------------|------------------------|
| págs. 6 a 9   | págs. 10 a 12 | págs. 14 a 19    | págs. 20 y 21 | págs. 28 a 31          |



<sup>(2)</sup> La utilización con el software "Zelio Soft 2" sólo es posible con una versión de software ≥V 3.1.

<sup>(3)</sup> CD-ROM con el software "Zelio Soft", una biblioteca de aplicaciones, un manual de autoformación, instrucciones de instalación y una guía de utilización.

<sup>(4)</sup> En sustitución del cable SR2 CBL01, siempre disponible como accesorio solo (ver pág. 26).

# Relés programables modulares

# Referencias (continuación)





Extensión de comunicación de red Modbus

Extensión de comunicación de red Ethernet



SR3 XT61BD



SR3 XT141BD



# Módulos de ampliación de comunicación de red Modbus o Ethernet (1)

Alimentación = 24 V (para relés programables SR3B...BD)

| Utilización para   | Red      | Referencia  | Peso<br>kg |
|--|----------|-------------|------------|
| Módulos Zelio Logic modulares<br>SR3 Bee1BD y SR3 Bee2BD | Modbus   | SR3 MBU01BD | 0,110      |
|  | Ethernet | SR3 NET01BD | 0,110      |

# Módulos de ampliación de entradas/salidas analógicas (2)

Alimentación ... 24 V (por módulo Zelio Logic SR3 B...BD)

|                  | 101011 <b>2</b> | T V (poi iii | oudio Ec | no Logi | O OI 10 D | 55,        |            |
|------------------|-----------------|--------------|----------|---------|-----------|------------|------------|
| Número<br>de E/S | Entradas        | cuales       |          |         | 0-10 V    | Referencia | Peso<br>kg |
|                  |                 | 0- 10 V      | 0-20 mA  | Pt100   |           |            |            |
| 4                | 2 (3)           | 2 máx.       | 2 máx.   | 1 máx.  | 2         | SR3 XT43BD | 0,110      |

# Módulos de ampliación de entradas/salidas TON

| Númo<br>de E/ | ero Entradas TON<br>S   | Salidas de relé        | Referencia | Peso<br>kg |
|---------------|-------------------------|------------------------|------------|------------|
| Alime         | entación $\sim$ 24 V (p | or módulos Zelio Logic | SR3 BeeeB) |            |
| 6             | 4                       | 2                      | SR3 XT61B  | 0,125      |
| 10            | 6                       | 4                      | SR3 XT101B | 0,200      |
| 14            | 8                       | 6 (4)                  | SR3 XT141B | 0,220      |

| Alimentación ∼ 100-240 V (por módulos Zelio Logic SR3 B●●●FU) |   |       |             |       |  |
|---|---|-------|-------------|-------|--|
| 6   | 4 | 2     | SR3 XT61FU  | 0,125 |  |
| 10  | 6 | 4     | SR3 XT101FU | 0,200 |  |
| 14  | 8 | 6 (4) | SR3 XT141FU | 0,220 |  |

| Alime | Alimentación == 12 V (por módulo Zelio Logic SR3 B261JD) |       |             |       |  |  |
|-------|--|-------|-------------|-------|--|--|
| 6     | 4  | 2     | SR3 XT61JD  | 0,125 |  |  |
| 10    | 6  | 4     | SR3 XT101JD | 0,200 |  |  |
| 14    | 8  | 6 (4) | SR3 XT141JD | 0,220 |  |  |

| Alime | Alimentación == 24 V (por módulos Zelio Logic SR3 B●●●BD) |       |             |       |  |  |
|-------|---|-------|-------------|-------|--|--|
| 6     | 4   | 2     | SR3 XT61BD  | 0,125 |  |  |
| 10    | 6   | 4     | SR3 XT101BD | 0,200 |  |  |
| 14    | 8   | 6 (4) | SR3 XT141BD | 0,220 |  |  |

# Interfaces de comunicación para módem (5)

Alimentación == 12...24 V

| Designación                           | Referencia | Peso<br>kg |
|---------------------------------------|------------|------------|
| Interfaces de comunicación para módem | SR2 COM01  | 0,200      |

<sup>(1)</sup> Ver págs. 32 a 41.

Nota: El módulo Zelio Logic y sus módulos de ampliación asociados deben tener una tensión





<sup>(2)</sup> Ver págs. 42 a 45.

<sup>(3)</sup> Ver pág. 45.

<sup>(4)</sup> De los cuales 4 salidas de corriente máxima de 8 A y 2 salidas de corriente máxima de 5 A. (5) Ver págs. 46 a 55.

# Referencias



SR2 SFT01



SR2 USB01





SR2 MEM02

# Programación

|  | Software | "Zelio | Soft 2" | para | PC |
|--|----------|--------|---------|------|----|
|--|----------|--------|---------|------|----|

| Designación  | Utilización   | Referencia | Peso<br>kg |
|--|---|------------|------------|
| <b>Software de programación</b> multilingüe "Zelio Soft 2" | Para PC, suministrado en<br>CD-ROM (1) compatible con<br>Windows 98, NT, 2000, XP | SR2 SFT01  | 0,200      |

### Accesorios de conexión

| Designación                             | Utilización   | Referencia    | Peso<br>kg |
|---|---|---------------|------------|
| Cables de conexión                      | Entre el PC (conector tipo SUB-D,<br>9 contactos) y el relé programable<br>Zelio Logic. Longitud: 3 m   | SR2 CBL01     | 0,150      |
|   | Entre el PC (conector tipo USB)<br>y el relé programable Zelio Logic.<br>PC compatible con Windows 2000,<br>XP.<br>Longitud: 3 m  | SR2 USB01     | 0,100      |
| Interface Bluetooth para Zelio Logic    | Entre el PC (enlace sin hilos)<br>y el relé programable Zelio Logic.<br>Alcance de 10 m (clase 2)   | SR2 BTC01 (2) | 0,015      |
| Adaptador Bluetooth para PC no equipado | Para utilizar junto SR2 BTC01<br>cuando el PC no está equipado<br>con la tecnología Bluetooth.<br>Conexión al puerto USB del PC.<br>PC compatible con Windows<br>98SE, 2000, XP.<br>Alcance de 10 m (clase 2) | VW3 A8115     | 0,290      |

# Cartuchos de memoria (3)

| Designación                 | Utilización  | Referencia | Peso<br>kg |
|-----------------------------|--|------------|------------|
| Cartuchos de memoria EEPROM | Para versión de firmware (software sR2 MEM01 integrado en el módulo) ≤ 2.4 |            | 0,010      |
|                             | Para versión de firmware (software integrado en el módulo) ≥ 3.0           | SR2 MEM02  | 0,010      |

# Documentación

| Designación/utilización   | Idioma    | Referencia  | Peso<br>kg |
|---|-----------|-------------|------------|
| <b>Guías de utilización</b><br>para la programación directa<br>en el módulo Zelio Logic | Francés   | SR2 MAN01FR | 0,100      |
|   | Inglés    | SR2 MAN01EN | 0,100      |
|   | Alemán    | SR2 MAN01DE | 0,100      |
|   | Español   | SR2 MAN01ES | 0,100      |
|   | Italiano  | SR2 MAN01IT | 0,100      |
|   | Portugués | SR2 MAN01P0 | 0,100      |

<sup>(1)</sup> CD-ROM con el software "Zelio Soft", una biblioteca de aplicaciones, un manual de





<sup>(1)</sup> Ob-rio Michael Selin Solit y an a bibliotect de apricación, instrucciones de instalación y una guía de utilización.
(2) La utilización con el software "Zelio Soft 2" sólo es posible con una versión de software ≥ V 4.1.
(3) La carga del programa con el cartucho de memoria SR2 MEM02 es incompatible con el interface de comunicación de módem SR2 COM01.

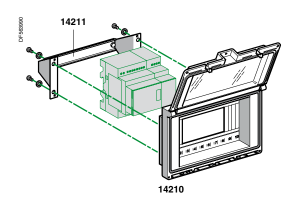
# Referencias (continuación)



Fuente de alimentación conmutada



Convertidor para termopares



# Fuentes de alimentación conmutadas (1)

| Tensión de entrada         | Tensión nominal de salida | Referencia  | Peso<br>kg |
|----------------------------|---------------------------|-------------|------------|
| $\sim$ 100240 V (50/60 Hz) | 5 V, 12 V o 24 V          | Ver pág. 69 | _          |

# Convertidores (2)

| Designación                                 | Referencia  | Peso<br>kg |
|---|-------------|------------|
| Convertidores para termopares de tipo J y K | Ver pág. 62 | _          |

# Accesorios de montaje (3)

| Designación/utilización   | Capacidad de montaje   | Referencia | Peso<br>kg |
|---|--|------------|------------|
| Cofre estanco<br>con obturador fraccionable,<br>equipado con una ventana<br>estanca IP55 con tapa<br>giratoria/para montaje<br>a través de puerta | - 1 o 2 módulos SR2 a 10 o<br>12 E/S<br>- 1 módulo SR2 a 20 E/S o<br>- 1 módulo SR3 de 10 E/S +<br>1 extensión de 6, 10 o 14 E/S o bien<br>- 1 módulo SR3 de 26 E/S +<br>1 extensión de 6 E/S. | 14210      | 0,350      |
| Soporte de fijación<br>y perfil simétrico   | Para montaje del cofre <b>14210</b><br>a través de una fachada de puerta   | 14211      | 0,210      |



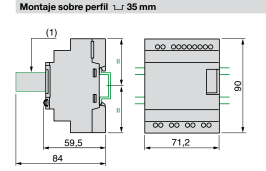
<sup>(1)</sup> Ver págs. 64 a 69. (2) Ver págs. 58 a 63. (3) Productos comercializados con la marca Merlin Gerin.

# Relés programables compactos y modulares

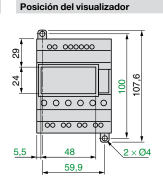
# Dimensiones y montaje

# Relés programables compactos y modulares

SRe e10eee (10 entradas/salidas), SR2 e12eee (12 entradas/salidas)



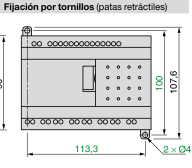


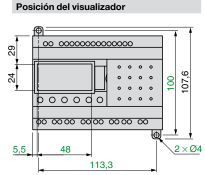


### SR2 •20••• (20 entradas/salidas), SR3 B26••• (26 entradas/salidas)

00 00 00 00 00 00 00

124,6





(1) Con SR2 USB01 o SR2 BTC01.

59,5

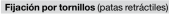
84

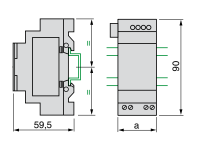
Montaje sobre perfil ∟ 35 mm

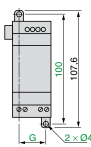
# Módulos de ampliación de entradas/salidas

# SR3 XT61●● (6 entradas/salidas), SR3 XT101●● et SR3 XT141●● (10 y 14 entradas/salidas)

Montaje sobre perfil ⊥ 35 mm



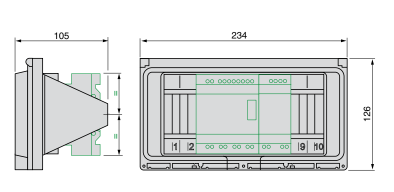


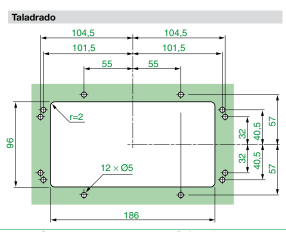


| SR3     | а    | G  |  |
|---------|------|----|--|
| XT61●●  | 35,5 | 25 |  |
| XT101•• | 72   | 60 |  |
| XT141•• | 72   | 60 |  |

# Cofre estanco + soporte de fijación

14210 + 14211





 Presentación:
 Funciones:
 Características:
 Curvas:
 Referencias:

 págs. 6 a 9
 págs. 10 a 12
 págs. 14 a 19
 págs. 20 y 21
 págs. 22 a 27

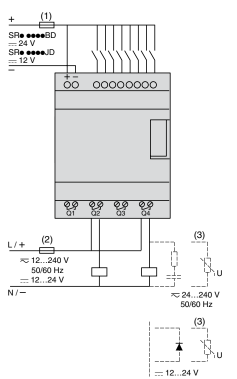


# Relés programables compactos y modulares

# **Esquemas**

# Conexión de los módulos en alimentación ===

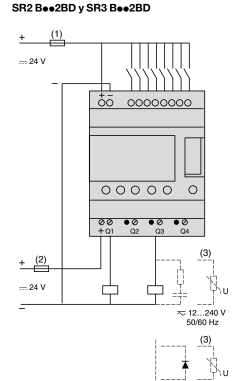
# SRe eee1BD, SRe eee1JD



# C Q8 Q9 QA

**5**  $\overrightarrow{A}$  (4)

SR3 B261●D

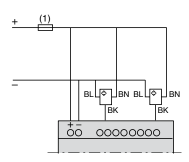


\_\_ 12...24 V

- (1) Fusible ultrarrápido 1 A o cortacircuitos. (2) Fusible o cortacircuito. (3) Carga inductiva.

- (4) Q9 y QA: 5 A (corriente máx. en la borna C: 10 A).

# Entrada TON utilizada en captadores de 3 hilos



(1) Fusible ultrarrápido 1 A o cortacircuitos.



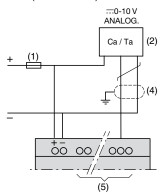


# Relés programables compactos y modulares

# Esquemas (continuación)

# Conexión de los módulos de alimentación --- (continuación)

Entradas analógicas ōō oo// ooo

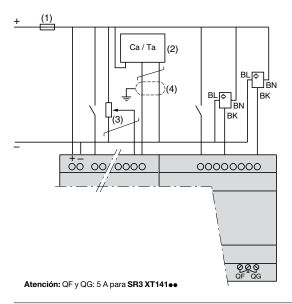


- (1) Fusible ultrarrápido 1 A o cortacircuitos.
- (2) Ca: Captador analógico / Ta: Transmisor analógico.
- (3) Valores recomendados: 2,2 k $\Omega$  / 0,5 W (10 k $\Omega$  máx.). (4) Cables blindados de una longitud máxima de 10 m
- (5) Entradas analógicas según el relé programable Zelio Logic, ver tabla siguiente:

| Relés programables | Entradas analógicas |
|--------------------|---------------------|
| SR2 •12••D         | IBIE                |
| SR2 A201BD         | IB e IC             |
| SR2 D201BD         | IB e IC             |
| SR2 B20●●D         | IBIG                |
| SR2 E201BD         | IBIG                |
| SR3 B10eBD         | IBIE                |
| SR3 B26eeD         | IBIG                |

# Conexión de los módulos en alimentación --- con extensiones de entradas/salidas TON

# SR3 BeeeJD + SR3 XTeeeJD, SR3 BeeeBD + SR3 XTeeeBD



- (1) Fusible ultrarrápido 1 A o cortacircuitos.
- (2) Ca: Captador analógico / Ta: Transmisor analógico.
- (3) Valores recomendados: 2,2 k $\Omega$ / 0,5 W (10 k $\Omega$  máx.).
- (4) Cables blindados de una longitud máxima de 10 m

| Presentación: | Funciones:    | Características: | Curvas:       | Referencias:  |  |
|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|--|
| págs. 6 a 9   | págs. 10 a 12 | págs. 14 a 19    | págs. 20 y 21 | págs. 22 a 27 |  |



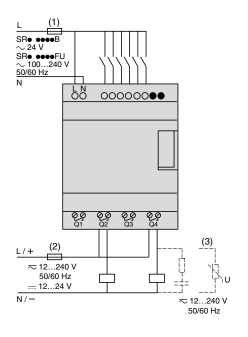
# Relés programables compactos y modulares

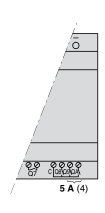
Esquemas (continuación)

Conexión de los módulos en alimentación  $\sim$ 

SRe eee1B, SRe eee1FU

# SR3 B261B y SR3 B261FU





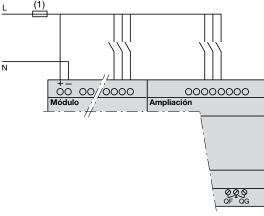


- (1) Fusible ultrarrápido 1 A o cortacircuitos.

- (2) Fusible o cortacircuito.
  (3) Carga inductiva.
  (3) Q9 y QA: 5 A (corriente máx. en la borna C: 10 A).

Con extensión de entradas/salidas TON

SR3 BeeeB + SR3 XTeeeB, SR3 BeeeFU + SR3 XTeeeFU



Atención: QF y QG: 5 A para SR3 XT141..

(1) Fusible ultrarrápido 1 A o cortacircuitos.



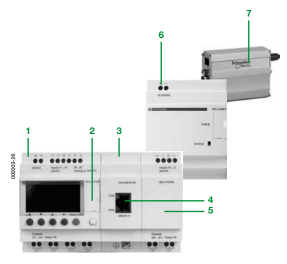


# Relés programables Zelio Logic Comunicación

Presentación



Relé programable



- 1 Relé programable modular (10 o 26 E/S).
- 2 Puerto de enlace serie RS 232, conector tipo Zelio Logic.
- 3 Módulo de extensión de comunicación Modbus esclavo o servidor Ethernet.
- 4 Conector RJ45 para conexión de red Modbus o Ethernet.
- 5 Extensión de entradas/salidas TON (6, 10 o 14 E/S) o analógicas (4 E/S).
- 6 Interface de comunicación para módem
- 7 Módem GSM (o RTC).

 $\triangle$  El orden siguiente es obligatorio con una extensión de comunicación de red Modbus esclava o servidor Ethernet y una extensión de entradas/salidas TON o analógicás.

Una extensión de entradas/salidas no se puede situar antes de la extensión de comunicación de red Modbus esclava o el servidor Ethernet.

### Presentación

Para comunicarse con un entorno inteligente, los módulos Zelio Logic y sus ampliaciones están equipados con diferentes puertos de comunicación.

- Los módulos compactos y modulares ofrecen:
- 1 puerto de enlace serie RS 232 para la conexión del PC, del interface de comunicación por módem o un emplazamiento del cartucho de memoria.
- Las extensiones de los relés programables modulares Zelio Logic ofrecen:
- 1 puerto Modbus RS 485 en la extensión SR3 MBU01BD,
- 1 puerto Ethernet 10/100 base T con protocolo Modbus TCP en la extensión SR3 NET01BD.

Estos tres puertos permiten que los controladores Zelio Logic compactos puedan ser utilizados en diferentes redes de comunicación:

- Modbus.
- Ethernet.
- GSM o RTC.
- Enlace serie.

# Puertos de comunicación de los módulos Zelio Logic y de sus ampliaciones

| . acres as son                     | iai iloaoioii ac io  | 3 modulos Zeno  | Logio y ac oas t  | inpliaololico   |
|------------------------------------|--|---|---|---|
| Puerto de comunicación             | Puerto de enlace serie   | Puerto Modbus<br>en la extensión<br>SR3 MBU01BD             | Puerto Ethernet<br>en la extensión<br>SR3 NET01BD           | Puerto interface<br>de comunicación<br>por módem                          |
| Nivel físico                       | RS 232   | RS 485  | 10/100 base T   | RS 232  |
| Conector                           | Específico<br>de Zelio   | RJ45  | RJ45  | Específico<br>de Zelio  |
| Relés<br>programables<br>compactos | Todos<br>(conexión y<br>aislamiento por<br>cable SR2 CBL01<br>o SR2 USB01) | _   | _   | Todos los<br>módulos con reloj<br>SR2 B••••<br>SR2 E••••<br>(ver pág. 52) |
| Relés<br>programables<br>modulares | Todos<br>(conexión y<br>aislamiento por<br>cable SR2 CBL01<br>o SR2 USB01) | Todos los<br>módulos<br>alimentados<br>a 24 V<br>SR3 B•••BD | Todos los<br>módulos<br>alimentados<br>a 24 V<br>SR3 B•••BD | Todos<br>(ver pág. 52)  |

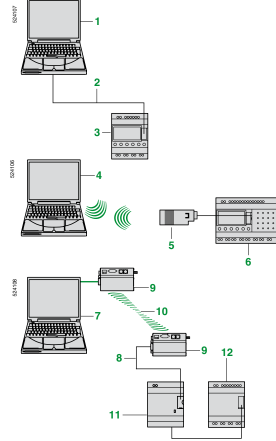


# Relés programables Zelio Logic Comunicación

# Protocolo de programación

# Descripción y características

# Descripción



### Conexión por cable

- 1 PC de programación.
- 2 Cable de enlace serie RS 232 (SR2 CBL01) o cable USB (SR2 USB01) (1).
- 3 Módulo Zelio Logic compacto o modular.

### Enlace sin hilo

- 4 PC de programación con tecnología Bluetooth integrada (o adaptador Bluetooth VW3 A8115 para PC no equipado con tecnología Bluetooth) (1).
- 5 Interface Bluetooth (SR2 BTC01) para módulo Zelio Logic (1).
- 6 Módulo Zelio Logic compacto o modular.

# Enlace por módem

- PC de programación.
- Cable de conexión Interface Módem suministrado con SR2 COM01(2).
- 9 Módem de emisión/recepción de datos SR2 MOD01 o SR2 MOD02 (2).
- 10 Conexión telefónica o radiofónica.
- 11 Interface de comunicación SR2 COM01.
- 12 Módulo Zelio Logic compacto o modular.
- (1) Ver pág. 26.
- (2) Ver pág. 52.

# Características de la conexión serie

| Tipo de producto |         | Todos los modelos Zelio Logic |
|------------------|---------|-------------------------------|
| Caudal           | Kbits/s | 115,2                         |
| Bits de datos    |         | 7                             |
| Bits de parada   |         | 1                             |
| Paridad          |         | Par                           |
| Nivel físico     |         | RS 232                        |
| Tipo de conector |         | Específico de Zelio Logic     |



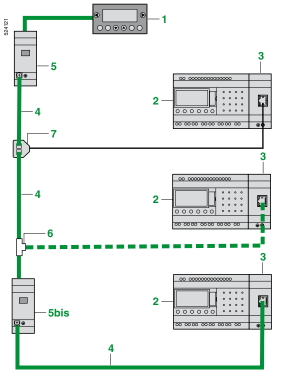
# Comunicación

# Módulo de extensión de comunicación Modbus esclavo

# Presentación y descripción



Extensión de comunicación de red Modbus SR3 MBU01BD



# 7 7 8 SR3 MBU01BD COM 3 2 PWR MB485-V1 8 6 1

### Presentación

El protocolo de comunicación Modbus es del tipo maestro/esclavo.

Existen dos mecanismos de intercambio:

- Petición y respuesta:
- La petición del maestro se dirige a un esclavo determinado.
- El esclavo interrogado espera de vuelta la respuesta.
- Difusión:
- El maestro difunde una petición a todas las estaciones esclavas del bus. Estas últimas ejecutan la orden sin emitir respuesta.

Los módulos Zelio Logic modulares se conectan a la red Modbus a través del módulo de extensión de comunicación Modbus esclavo. Esta extensión es un esclavo no aislado eléctricamente.

La extensión de comunicación de red Modbus esclavo debe conectarse a un relé programable modular SR3 B•••BD, alimentado a --- 24 V.

### Configuración

La configuración de la extensión de comunicación de red Modbus esclavo puede efectuarse:

- De forma autónoma utilizando el teclado del relé programable (1).
- En el PC con el software "Zelio Soft 2", ver pág. 9.

En el PC, la programación se puede efectuar bien en lenguaje de contactos (LADDER), bien en lenguaje de bloques de función, ver págs. 10 a 13.

### Ejemplo de conexión

- 1 Visualizador XBT N401.
- 2 Relé programable modular SR3 B•••BD.
- 3 Módulo de extensión de comunicación Modbus SR3 MBU01BD.
- 4 Red Modbus (cables VW3 A8 306R...).
- 5 Caja de derivación TWD XCA T3RJ (polarización y adaptación de fin de línea activada).

5 bis Caja de derivación TWD XCA T3RJ (adaptación de fin de línea activada).

- 6 Té de derivación 170 XTS 04100.
- 7 Té de derivación VW3 A8 306TF.

### Descripción funcional

- La extensión de comunicación de red Modbus esclavo se conecta a una red Modbus de 2 o 4 hilos (2).
- La longitud máxima de la red es de 1.000 m (9.600 baudios como máx., AWG 26).
- Se pueden conectar como máximo 32 esclavos a la red Modbus y 247 esclavos como máximo con repetidores.
- La línea debe adaptarse, en los extremos, mediante terminaciones de línea (1 nF/10 V, 120  $\Omega$  /0,25 W en serie).
- La línea debe estar polarizada (resistencias de 470  $\Omega$  /0,25 W) (3).
- El cable de conexión, así como sus conectores RJ45 macho, deben estar blindados.
- La borna  $\pm$  del módulo debe conectarse directamente a la tierra de protección en un punto del bus.
- La programación desde la parte frontal y el teclado del módulo sólo es posible en lenguaje de contactos (LADDER).
- Ver las instrucciones de uso suministradas con el producto.
- Las resistencias de polarización deben gestionarse en el maestro.

### Descripción

La extensión de comunicación de red Modbus esclavo SR3 MBU01BD incluye:

- 1 Dos patas de fijación retráctiles.
- 2 Una conexión de red Modbus (conector blindado RJ45 hembra).
- 3 Un LED de visualización para la comunicación (COM).
- 4 Un LED de visualización de la alimentación (PWR).
- 5 Un bornero con tornillo para la conexión a la tierra de protección.
- 6 Un resorte de clips para montaje sobre perfil de 35 mm.
- 7 Dos pestañas de fijación.
- 8 Dos pestañas para fijación con clips.

| Características: | Funciones: | Referencias: | Dimensiones y montaje: |
|------------------|------------|--------------|------------------------|
| pág. 35          | pág. 36    | pág. 40      | pág. 41                |



## Relés programables Zelio Logic Comunicación

#### Módulo de extensión de comunicación Modbus esclavo

#### Características

#### Características de entorno

| Tipo de módulos   | our deterributed de errit   | ,,,,,                          |    |   |
|---|-----------------------------|--------------------------------|----|---|
| Conformidad con la directiva de baja tensión   Conformidad con la directiva CEM   Según 2004/108/CE   EN 61131-2 (Zona B) EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 (1) y EN 61000-6-4   | Tipo de módulos             |                                |    | SR3 MBU01BD   |
| Be baja tensión   | Homologaciones              |                                |    | UL, CSA, GL, C-TICK   |
| EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 (1) y EN 61000-6-4   |                             | Según 2006/95/C€               |    | EN 61131-2 (equipos abiertos)                                   |
| P40 en la parte frontal   |                             | Según 2004/108/C€              |    |   |
| Grado de contaminación         Según IEC/EN 61131-2         2           Temperatura ambiente en el entorno del aparato Según IEC/EN 60068-2-1 e IEC/EN 60068-2-1 e IEC/EN 60068-2-2         Para funcionamiento         °C         −20+55 (+40 en armario no ventilado)           Humedad relativa máx.         Según IEC/EN 60068-2-30         95 % sin condensación ni goteo           Altitud máxima de utilización         Para funcionamiento maxima para funcionamiento maxima de utilización         95 % sin condensación ni goteo           Resistencia mecánica         Inmunidad a las vibraciones Inmunidad a las vibraciones Inmunidad a las choques         IEC/EN 60068-2-6, ensayo Fc           Resistencia a las descargas electrostáticas         electrostáticas         IEC/EN 60068-2-2, ensayo Ea           Resistencia a los parásitos AF Inmunidad a los campos electrostáticas         electrostáticas         IEC/EN 61000-4-2, nivel 3           electromagnéticos radiados Inmunidad a los transitorios rápidos en salvas Inmunidad a las ondas de choque         IEC/EN 61000-4-5           Frecuencia de radio en modo común Hucos y cortes de tensión (~) Inmunidad a las ondas oscilatorias amortiguadas         IEC/EN 61000-4-11           Emisión conducida y radiada         Según EN 55022/11 (grupo 1)         Clase B (1)  | Grado de protección         | Según IEC/EN 60529             |    | == = = -  |
| Temperatura ambiente en el entorno del aparato Según IEC/EN 60068-2-1 e IEC/EN 60068-2-2 Humedad relativa máx. Según IEC/EN 60068-2-30 95 % sin condensación ni goteo  Altitud máxima de utilización Para funcionamiento m 2.000  Para transporte m 3.048  Resistencia mecánica Immunidad a las vibraciones Inmunidad a las vibraciones Inmunidad a los choques IEC/EN 60068-2-6, ensayo Fc Inmunidad a los choques IEC/EN 60068-2-7, ensayo Ea  Resistencia a los parásitos AF Inmunidad a los campos electrostáticas electrostáticas electromagnéticos radiados Inmunidad a los transitorios rápidos en salvas Inmunidad a los transitorios rápidos en solvas Inmunidad a los ondas de choque Frecuencia de radio en modo común Huecos y cortes de tensión (∼) IEC/EN 61000-4-1 Inmunidad a las ondas oscilatorias amortiguadas  Emisión conducida y radiada Según EN 55022/11 (grupo 1)  C   | Categoría de sobretensión   | Según IEC/EN 60664-1           |    |   |
| en el entorno del aparato Según IEC/EN 60068-2-1 e IEC/EN 60068-2-2 Humedad relativa máx. Según IEC/EN 60068-2-30 95 % sin condensación ni goteo  Altitud máxima de utilización Para funcionamiento m 2.000 Para transporte m 3.048  Resistencia mecánica Inmunidad a las vibraciones Inmunidad a los choques IEC/EN 60068-2-7, ensayo Ea  Resistencia a las descargas electrostáticas Inmunidad a los campos electrostáticas  Resistencia a los parásitos AF Inmunidad a los campos electromagnéticos radiados Inmunidad a los transitorios rápidos en salvas de choque Frecuencia de radio en modo común Huecos y cortes de tensión (∿) IEC/EN 61000-4-1 IEC/EN 61000-4-12  Emisión conducida y radiada Según EN 55022/11 (grupo 1)  Para funcionamiento m 2.000  ### 2.000  ### 2.000  ### 2.000  ### 2.000  ### 2.000  ### 2.000  ### 2.000  ### 2.000  ### 2.000  ### 2.000  ### 2.000  ### 3.048  ### IEC/EN 60068-2-27, ensayo Ea  IEC/EN 60068-2-27, ensayo Ea  IEC/EN 61000-4-2, nivel 3  IEC/EN 61000-4-3  IEC/EN 61000-4-3  IEC/EN 61000-4-4, nivel 3  IEC/EN 61000-4-5  de choque Frecuencia de radio en modo común Huecos y cortes de tensión (∿) IEC/EN 61000-4-6, nivel 3  IEC/EN 61000-4-1  Inmunidad a las ondas oscilatorias amortiguadas  Emisión conducida y radiada  Según EN 55022/11 (grupo 1)  Clase B (1)  | Grado de contaminación      | Según IEC/EN 61131-2           |    | 2   |
| Según IEC/EN 60068-2-1 e IEC/EN 60068-2-30  Altitud máxima de utilización Para funcionamiento Para funcionamiento Para funcionamiento Para funcionamiento Para funcionamiento Para funcionamiento Para transporte Para funcionamiento Para funcionami |                             | Para funcionamiento            | °C | -20+55 (+40 en armario no ventilado)                            |
| Altitud máxima de utilización Para funcionamiento m 3.048  Resistencia mecánica Inmunidad a las vibraciones Inmunidad a los choques Resistencia a las descargas electrostáticas Resistencia a los parásitos AF (inmunidad a los campos electromagnéticos radiados Inmunidad a los transitorios rápidos en salvas Inmunidad a las ondas de choque Frecuencia de radio en modo común Huecos y cortes de tensión (~) Inmunidad a las ondas oscillatorias amortiguadas  Emisión conducida y radiada  Resistencia a los parásitos AF (inmunidad a los campos electromagnéticos radiados Inmunidad a los transitorios rápidos en salvas Inmunidad a las ondas de choque Frecuencia de radio en modo común Huecos y cortes de tensión (~) Inmunidad a las ondas oscillatorias amortiguadas  Emisión conducida y radiada  Según EN 55022/11 (grupo 1)  Clase B (1)  | Según IEC/EN 60068-2-1 e    | Para almacenamiento            | °C | <del>-40+70</del>   |
| de utilización     Para transporte     m     3.048       Resistencia mecánica     Inmunidad a las vibraciones Inmunidad a los choques     IEC/EN 60068-2-6, ensayo Fc       Resistencia a las descargas electrostáticas     Inmunidad a las descargas electrostáticas     IEC/EN 61000-4-2, nivel 3       Resistencia a los parásitos AF (inmunidad)     Inmunidad a los campos electromagnéticos radiados     IEC/EN 61000-4-3       Inmunidad a los transitorios rápidos en salvas Inmunidad a las ondas de choque     IEC/EN 61000-4-4, nivel 3       Frecuencia de radio en modo común Huecos y cortes de tensión (~) Inmunidad a las ondas oscilatorias amortiguadas     IEC/EN 61000-4-11       Emisión conducida y radiada     Según EN 55022/11 (grupo 1)     Clase B (1)   | Humedad relativa máx.       | Según IEC/EN 60068-2-30        |    | 95 % sin condensación ni goteo                                  |
| Resistencia mecánica   Inmunidad a las vibraciones   IEC/EN 60068-2-6, ensayo Fc   Inmunidad a las choques   IEC/EN 60068-2-27, ensayo Ea   IEC/EN 61000-4-2, nivel 3   IEC/EN 61000-4-2, nivel 3   IEC/EN 61000-4-3   IEC/EN 61000-4-3   IEC/EN 61000-4-4, nivel 3   IEC/EN 61000-4-4, nivel 3   IEC/EN 61000-4-5   IEC/EN 61000-4-5   IEC/EN 61000-4-5   IEC/EN 61000-4-5   IEC/EN 61000-4-6, nivel 3   IEC/EN 61000-4-1   IEC/EN 61000-4-1  |                             | Para funcionamiento            | m  | 2.000   |
| Inmunidad a los choques  Resistencia a las descargas electrostáticas  Resistencia a los parásitos AF (inmunidad a los campos electromagnéticos radiados)  Inmunidad a los transitorios rápidos en salvas  Inmunidad a las ondas de choque  Frecuencia de radio en modo común  Huecos y cortes de tensión (∼)  Inmunidad a las ondas oscilatorias amortiguadas  Emisión conducida y radiada  Inmunidad a los transitorios (lEC/EN 61000-4-1)  Inmunidad a las ondas oscilatorias amortiguadas  Emisión conducida y radiada  IEC/EN 61000-4-1  IEC/EN 61000-4-11  IEC/EN 61000-4-12  Clase B (1)  | de utilización              | Para transporte                | m  | 3.048   |
| Immunidad a las descargas electrostáticas   IEC/EN 61000-4-2, nivel 3   | Resistencia mecánica        | Inmunidad a las vibraciones    |    | IEC/EN 60068-2-6, ensayo Fc                                     |
| electrostáticas  Resistencia a los parásitos AF (inmunidad)  Inmunidad a los campos electromagnéticos radiados  Inmunidad a los transitorios rápidos en salvas  Inmunidad a las ondas de choque  Frecuencia de radio en modo común  Huecos y cortes de tensión (∼)  Inmunidad a las ondas oscillatorias amortiguadas  Emisión conducida y radiada  electrostáticas  IEC/EN 61000-4-3  IEC/EN 61000-4-4, nivel 3  IEC/EN 61000-4-5  IEC/EN 61000-4-5  IEC/EN 61000-4-10  IEC/EN 61000-4-11  Inmunidad a las ondas oscillatorias amortiguadas  Emisión conducida y radiada  Según EN 55022/11 (grupo 1)  Clase B (1)  |                             | Inmunidad a los choques        |    | IEC/EN 60068-2-27, ensayo Ea                                    |
| (inmunidad)    electromagnéticos radiados   Inmunidad a los transitorios rápidos en salvas   IEC/EN 61000-4-4, nivel 3     Inmunidad a las ondas de choque   Frecuencia de radio en modo común   Huecos y cortes de tensión (∼)   IEC/EN 61000-4-11     Inmunidad a las ondas oscilatorias amortiguadas   IEC/EN 61000-4-12     Emisión conducida y radiada   Según EN 55022/11 (grupo 1)   Clase B (1)   |                             |                                |    | IEC/EN 61000-4-2, nivel 3                                       |
| rápidos en salvas  Inmunidad a las ondas de choque  Frecuencia de radio en modo común  Huecos y cortes de tensión (∼)  Inmunidad a las ondas oscilatorias amortiguadas  Emisión conducida y radiada  Según EN 55022/11 (grupo 1)  IEC/EN 61000-4-5  IEC/EN 61000-4-6, nivel 3  IEC/EN 61000-4-11  IEC/EN 61000-4-11  IEC/EN 61000-4-12  Clase B (1)   | •                           |                                |    | IEC/EN 61000-4-3  |
| de choque Frecuencia de radio en modo común Huecos y cortes de tensión (∼) IEC/EN 61000-4-6, nivel 3 en modo común Huecos y cortes de tensión (∼) Inmunidad a las ondas oscilatorias amortiguadas  Emisión conducida y radiada Según EN 55022/11 (grupo 1)  IEC/EN 61000-4-12  Clase B (1)  |                             |                                |    | IEC/EN 61000-4-4, nivel 3                                       |
| en modo común Huecos y cortes de tensión (~) Inmunidad a las ondas oscilatorias amortiguadas  Emisión conducida y radiada Según EN 55022/11 (grupo 1)  ElC/EN 61000-4-11 IEC/EN 61000-4-12 Clase B (1)  |                             |                                |    | IEC/EN 61000-4-5  |
| Inmunidad a las ondas oscilatorias amortiguadas  Emisión conducida y radiada Según EN 55022/11 (grupo 1)  IEC/EN 61000-4-12 Clase B (1)   |                             |                                |    | IEC/EN 61000-4-6, nivel 3                                       |
| oscilatorias amortiguadas  Emisión conducida y radiada Según EN 55022/11 Clase B (1)  (grupo 1)   |                             | Huecos y cortes de tensión (√) |    | IEC/EN 61000-4-11   |
| (grupo 1)   |                             |                                |    | IEC/EN 61000-4-12   |
| Puesta a tierra Sí (ver las instrucciones de uso suministradas con el producto)   | Emisión conducida y radiada |                                |    | Clase B (1)   |
|   | Puesta a tierra             |                                |    | Sí (ver las instrucciones de uso suministradas con el producto) |

<sup>(1)</sup> Excepto configuración SR3 B•••BD + SR3 MBU01BD + SR3 XT43BD clase A (clase B: trabajos en proceso).

Funciones: pág. 36

Presentación y descripción:

pág. 34



Dimensiones y montaje:



Referencias:

#### Comunicación

#### Modbus esclavo

#### **Funciones**



Ventana de parametraje del software

#### Parametrización

El parametraje se puede realizar bien con el software Zelio Soft 2, bien directamente en el relé programable Zelio Logic por medio de su teclado (1).

Al cambiar a "RUN", el relé programable Zelio Logic inicializa el módulo de extensión de comunicación de red Modbus esclavo en una configuración determinada previamente en el programa básico.

La extensión de comunicación Modbus esclavo cuenta 4 parámetros:

- El número de hilos del UART y el formato de las tramas en la red Modbus.
- La velocidad de transmisión.
- La paridad.
- La dirección de red de la extensión Modbus.

El parametraje por defecto es el siguiente: 2 hilos, RTU, 19.200 baudios, paridad par, dirección n ° 1

| Opciones   |
|--|
| 2 o 4  |
| RTU o ASCII  |
| 1.200, 2.400, 4.800, 9.600, 19.200, 28.800, 38.400, 57.600 |
| Ninguna, par, impar  |
| 1 a 247  |
|  |

#### Direccionamiento de los intercambios Modbus

#### Programación en lenguaje de contactos (LADDER)

En modo LADDER (lenguaje de contactos), no se puede acceder con la aplicación a las 4 palabras (16 bits) de datos que se van a intercambiar. Las transferencias con el maestro son implícitas y funcionan de forma completamente transparente.

| Intercambios Modbus                    | Código                           | Número de palabras |
|--|----------------------------------|--------------------|
| Imagen de las E/S del relé programable | Lectura<br>03                    | 4                  |
| Palabras de reloj                      | Lectura/Escritura<br>16, 06 o 03 | 4                  |
| Palabras de estado                     | Lectura<br>03                    | 1                  |

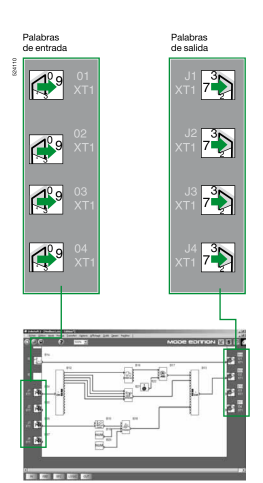
#### Programación con bloques de función FBD

En modo FBD, se puede acceder con la aplicación a las 4 palabras (16 bits) de datos en la entrada (de J1XT1 a J4XT1) y a las 4 palabras de datos en la salida (de O1XT1 a O4XT1). Los bloques de funciones dedicados permiten:

- Descomponer una entrada de tipo entero (16 bits) en 16 salidas de tipo "bit".
- Ejemplo: descomponer una entrada de tipo J1XT1 a J4XT1 y copiar estos estados en salidas "TON".
- Descomponer una salida de tipo entero (16 bits) a partir de 16 entradas de tipo "bit".
- Ejemplo: transferir el estado de las entradas "TON" o el estado de una función a una salida de tipo O1XT1 a O4XT1.

| Intercambios Modbus | Código                           | Número de palabras |
|---------------------|----------------------------------|--------------------|
| Palabras de entrada | Lectura/Escritura<br>16, 06 o 03 | 4                  |
| Palabras de salida  | Lectura<br>03                    | 4                  |
| Palabras de reloj   | Lectura/Escritura<br>16, 06 o 03 | 4                  |
| Palabras de estado  | Lectura<br>03                    | 1                  |

(1) La programación desde la parte frontal y el teclado del módulo sólo es posible en lenguaje de contactos (LADDER).



Ventana de edición de programas FBD

| Presentación v descripción: | Características: | Poforoncias:  | Dimensiones y montaie: |  |
|-----------------------------|------------------|---------------|------------------------|--|
| riesentación y descripción. |                  | neielelicias. | Dimensiones y montaje: |  |
| nóa 24                      | pág 25           | pág 10        | náa 11                 |  |
| pag. 34                     | pág. 35          | pag. 40       | pag. 41                |  |

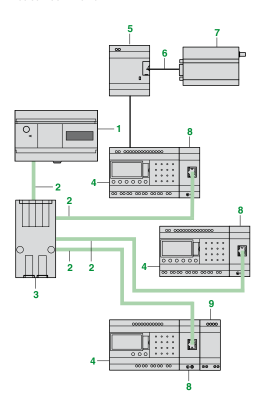
#### Comunicación

#### Módulo de extensión de comunicación servidor Ethernet

#### Presentación y descripción



Extensión de comunicación red servidor Ethernet



#### Presentación

Los módulos Zelio Logic modulares se integran en la red Ethernet a través de la extensión de comunicación de red de servidor Ethernet.

La extensión **SR3 NET01BD** permite comunicarse en la red Ethernet en el protocolo Modbus TCP.

La extensión de comunicación de red servidor Ethernet debe conectarse a un relé programable modular SR3 B•••BD, alimentado a == 24 V.

#### Configuración

La configuración de la extensión de comunicación de red servidor Ethernet se efectúa en el PC con el software "Zelio Soft 2", ver pág. 9.

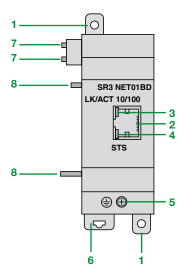
En el PC, la programación se puede efectuar en lenguaje de bloques de función (FBD), ver págs. 12 y 13.

#### Ejemplo de conexión

- 1 Twido cliente, base de 40 E/S compacta TWD LCAE 40DRF.
- 2 Red Ethernet (cables 490 NTW 000.).
- 3 Switch ConneXium 499 NES 251 00.
- 4 Base modular Zelio Logic SR3 B●●●BD.
- 5 Interface de comunicación SR2 COM01.
- 6 Cable de conexión **SR2 CBL07** (suministrado con el interface de comunicación por módem).
- 7 Módem GSM (o RTC).
- 8 Extensión de comunicación de red servidor Ethernet SR3 NET01BD.
- 9 Extensión de entradas/salidas analógicas SR3 XT43BD.

#### Descripción funcional

- La extensión de comunicación de red servidor Ethernet se conecta a una red local de tipo LAN.
- La longitud máxima entre 2 equipos es de 100 m.
- El cable de conexión debe ser de categoría 5 como mínimo, así como sus conectores RJ45 macho deben estar blindados.
- La borna 🖶 debe conectarse directamente a la tierra de protección.



#### Descripción

La extensión de comunicación de red servidor Ethernet SR3 NET01BD incluye:

- 1 Dos patas de fijación retráctiles.
- 2 Una conexión de red Ethernet (conector blindado RJ45 hembra).
- 3 Un LED de visualización para la comunicación (LK/ACT 10/100).
- 4 Un LED de visualización de estado (STS).
- 5 Un bornero con tornillo para la conexión a la tierra de protección.
- 6 Un resorte de clips para montaje sobre perfil de 35 mm.
- 7 Dos pestañas de fijación.
- 8 Dos pestañas para fijación con clips.

| Características: | Funciones: | Referencias: | Dimensiones y montaje: |
|------------------|------------|--------------|------------------------|
| pág. 38          | pág. 39    | pág. 40      | pág. 41                |



## Relés programables Zelio Logic Comunicación

#### Módulo de extensión de comunicación servidor Ethernet

#### Características

#### Características de entorno

| Tipo de módulos   |   |    | SR3 NET01BD  |
|---|---|----|--|
| Homologaciones  |   |    | UL, CSA, GL (en curso), C-TICK (en curso)                            |
| Conformidad con la directiva de baja tensión                        | Según 2006/95/C€                                  |    | EN 61131-2 (equipos abiertos)  |
| Conformidad con la directiva CEM                                    | Según 2004/108/C€                                 |    | EN 61131-2 (Zona B)<br>EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 (1) y EN 61000-6-4 |
| Grado de protección   | Según IEC/EN 60529                                |    | IP20 en bornero<br>IP40 en la parte frontal                          |
| Categoría de sobretensión   | Según IEC/EN 60664-1                              |    | 3  |
| Grado de contaminación  | Según IEC/EN 61131-2                              |    | 2  |
| Temperatura ambiente en el  | Para funcionamiento                               | °C | 0+55 (+40 en armario no ventilado)                                   |
| entorno del aparato<br>Según IEC/EN 60068-2-1 e<br>IEC/EN 60068-2-2 | Para almacenamiento                               | °C | <del>-40+70</del>  |
| Humedad relativa máx.   | Según IEC/EN 60068-2-30                           |    | 95 % sin condensación ni goteo                                       |
| Altitud máxima  | Para funcionamiento                               | m  | 2.000  |
| de utilización  | Para transporte                                   | m  | 3.048  |
| Resistencia mecánica  | Inmunidad a las vibraciones                       |    | IEC/EN 60068-2-6, ensayo Fc  |
|   | Inmunidad a los choques                           |    | IEC/EN 60068-2-27, ensayo Ea   |
| Resistencia a las descargas electrostáticas                         | Inmunidad a las descargas electrostáticas         |    | IEC/EN 61000-4-2, nivel 3  |
| Resistencia a los parásitos AF (inmunidad)                          | Inmunidad a los campos electromagnéticos radiados |    | IEC/EN 61000-4-3   |
|   | Inmunidad a los transitorios rápidos en salvas    |    | IEC/EN 61000-4-4, nivel 3  |
|   | Inmunidad a las ondas<br>de choque                |    | IEC/EN 61000-4-5   |
|   | Frecuencia de radio en modo común                 |    | IEC/EN 61000-4-6, nivel 3  |
|   | Huecos y cortes de tensión ( $\sim$ )             |    | IEC/EN 61000-4-11  |
|   | Inmunidad a las ondas oscilatorias amortiguadas   |    | IEC/EN 61000-4-12  |
| Emisión conducida y radiada   | Según EN 55022/11<br>(grupo 1)                    |    | Clase B(1)   |
| Puesta a tierra   | ·   |    | Sí (ver las instrucciones de uso suministradas con el producto)      |

<sup>(1)</sup> Excepto configuración SR3 B•••BD + SR3 NET01BD + SR3 XT43BD clase A (clase B: trabajos en proceso).



Dimensiones y montaje:



Referencias:

pág. 37

Presentación y descripción:

Funciones:

pág. 39

#### Comunicación

#### Módulo de extensión de comunicación servidor Ethernet

#### **Funciones**

#### Parametrización

La parametrización se debe realizar con el software "Zelio Soft2". Al cambiar a "RUN", el relé programable Zelio Logic inicializa el módulo de extensión de comunicación de red servidor Ethernet en una configuración determinada previamente en el programa básico.

La extensión de comunicación Ethernet esclavo cuenta 6 parámetros:

- El tipo de direccionamiento (dinámico o estático).
- La dirección IP.
- La máscara de subred.
- La dirección de la pasarela.
- La dirección reservada.
- La temporización.

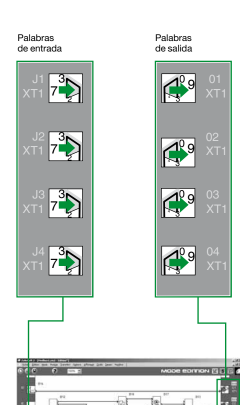
#### Direccionamiento de los intercambios Ethernet

#### Programación con bloques de función FBD

En modo FBD, se puede acceder con la aplicación a las 4 palabras (16 bits) de datos en la entrada (de J1XT1 a J4XT1) y a las 4 palabras de datos en la salida (de O1XT1 a O4XT1). Los bloques de funciones dedicados permiten:

- Descomponer una entrada de tipo entero (16 bits) en 16 salidas de tipo "bit".
- Ejemplo: descomponer una entrada de tipo J1XT1 a J4XT1 y copiar estos estados en salidas "TON".
- Descomponer una salida de tipo entero (16 bits) a partir de 16 entradas de tipo "bit".
- Ejemplo: transferir el estado de las entradas "TON" o el estado de una función a una salida de tipo O1XT1 a O4XT1.

| Intercambios Ethernet | Código                           | Número de palabras |
|-----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Palabras de entrada   | Lectura/Escritura<br>16, 06 o 03 | 4                  |
| Palabras de salida    | Lectura<br>03                    | 4                  |
| Palabras de reloj     | Lectura/Escritura<br>16, 06 o 03 | 4                  |
| Palabras de estado    | Lectura<br>03                    | 1                  |



| Ventana de edición | de programas FBD |
|--------------------|------------------|
|--------------------|------------------|

#### Comunicación

#### Referencias



SR3 MBU01BD



**SR3 NET01BD** 



TWD XCA ISO



TWD XCA T3RJ



Ready. ent

499 NES 251 00

#### Extensiones de comunicación de red Modbus esclavo y servidor Ethernet

| Utilización para   | Red      | Referencia      | Peso<br>kg |
|--|----------|-----------------|------------|
| Relés programables modulares SR3 Bee1BD y SR3 Bee2BD (1) | Modbus   | SR3 MBU01BD     | 0,110      |
|  | Ethernet | SR3 NET01BD (3) | 0,110      |
|  |          | (2)             |            |

#### Accesarios de conovión

| Accesorios                        | de conexión   |          |              |                           |            |
|-----------------------------------|---|----------|--------------|---------------------------|------------|
| Designación                       | Descripción   | Red      | Long.<br>m   | Referencia                | Peso<br>kg |
| Tés de<br>derivación              | <ul><li>2 conectores RJ45</li><li>1 cable integrado<br/>con conector RJ45</li></ul>   | Modbus   | 0,3          | VW3 A8 306TF03            | 0,190      |
|                                   | Con conector RJ45   |          | 1            | VW3 A8 306TF10            | 0,210      |
|                                   | <ul><li>2 conectores RJ45<br/>hembra</li><li>1 conector RJ45 macho</li></ul>  | Modbus   | Sin<br>cable | 170 XTS 04100             | 0,020      |
| Cajas de<br>derivación            | Bornero con tornillos para cable principal 1 conector RJ45 para derivación Aislamiento del enlace serie RS 485 Polarización y adaptación de final de línea Alimentación 24 V Montaje en 35 mm | Modbus   | -            | TWD XCA ISO               | 0,100      |
|                                   | <ul> <li>3 conectores RJ45</li> <li>Polarización y adaptación<br/>de final de línea</li> <li>Montaje en 35 mm</li> </ul>  | Modbus   | -            | TWD XCA T3RJ              | 0,080      |
| Adaptador<br>de final<br>de línea | Para conector RJ45<br>R = 120 $\Omega$ , C = 1 nf   | Modbus   | -            | VW3 A8306RC               | 0,200      |
| Cables<br>RS 485                  | 2 conectores RJ45   | Modbus   | 0,3          | VW3 A8306R03              | 0,030      |
|                                   |   |          | 1            | VW3 A8306R10              | 0,050      |
|                                   |   |          | 3            | VW3 A8306R30              | 0,150      |
| Cables<br>blindados               | 2 conectores RJ45   | Ethernet | 2            | <b>490 NTW 000 02</b> (4) |            |
| con pares<br>trenzados<br>rectos  |   |          | 5            | <b>490 NTW 000 05</b> (4) |            |
|                                   |   |          | 12           | <b>490 NTW 000 12</b> (4) |            |
|                                   |   |          | 40           | <b>490 NTW 000 40</b> (4) |            |
|                                   |   |          | 80           | <b>490 NTW 000 80</b> (4) |            |
| Switch<br>ConneXium               |   | Ethernet |              | 499 NES 251 00            | 0,190      |

<sup>(1)</sup> Compatible con SR3 Bee2BD de versión de hardware "H1.0.01".







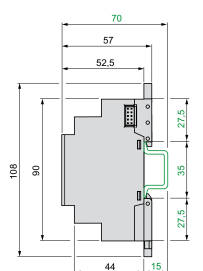
<sup>(1)</sup> Companible con Sh3 Bee2BD de version de nardware 11.0.01.
(2) Sólo se utiliza en lenguaje FBD.
(3) La utilización con el software "Zelio Soft 2" sólo es posible con una versión de software ≥ V 4.1.
(4) Cable conforme con la norma EIA/TIA-568 categoría 5 e IEC 1180/EN 50173 clase D.
Para cables homologados UL y CSA 22.1, añadir la letra U al final de la referencia.

## Relés programables Zelio Logic Comunicación

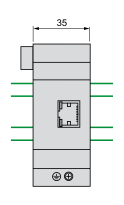
#### Dimensiones y montaje

#### Extensiones de comunicación SR3 •••01BD

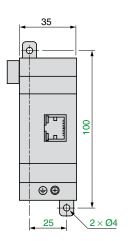
Vista lateral común



Montaje sobre perfil



Montaje por tornillos (patas retráctiles)



#### Módulo de ampliación de entradas/salidas analógicas

#### Presentación y descripción



Extensión de entradas/salidas analógicas

#### Presentación

#### Relés programables modulares y ampliaciones de entradas/salidas analógicas

Para mayor rendimiento y flexibilidad, los relés Zelio Logic modulares admiten extensiones de entradas/salidas analógicas con una resolución de 10 bits. Las entradas admiten señales de tipo 0-10 V, 0-20 mA y Pt 100.

La asociación de un Zelio Logic modular alimentado a --- 24 V con una extensión de 4 E/S analógicas permite obtener hasta 30 E/S de las cuales 8 son entradas analógicas y 2 son salidas analógicas.

La extensión de entradas/salidas analógicas debe conectarse a un relé programable modular SR3 •••BD alimentado a == 24 V.

#### Asociación entre relés programables modulares y extensiones



- 1 Relé programable modular (10 o 26 E/S)
- 2 Módulo de ampliación de entradas/salidas analógicas (4 E/S)

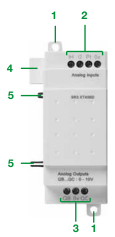
# 2 3 | Marie September | Marie

- 1 Relé programable modular (10 o 26 E/S)
- 2 Módulo de comunicación de red Modbus o Ethernet
- 3 Módulo de ampliación de entradas/salidas analógicas (4 E/S)

⚠ El orden siguiente es obligatorio con una extensión de comunicación de red y una extensión de entradas/salidas analógicas

Una extensión de entradas/salidas no se puede situar antes de la extensión de comunicación de red.

#### Descripción



La ampliación de entradas/salidas analógicas incluye en la parte frontal:

- 1 Dos patas de fijación retráctiles.
- 2 Bornas de conexión de las entradas.
- 3 Bornas de conexión de las salidas.
- 4 Un conector para la conexión al relé programable (alimentación proporcionada por el relé programable).
- 5 Pestañas de fijación.

## Relés programables Zelio Logic Módulo de ampliación de entradas/salidas analógicas

#### Características

| Caracteristicas gener                                  | ales dei entorno                                       |                |  |   |                                |  |  |
|--|--|----------------|--|---|--------------------------------|--|--|
| Tipo de módulos  |  |                | SR3 XT43BD   |   |                                |  |  |
| Homologaciones   |  |                | UL, CSA, C-Tick, GL  | . (en curso)                                    |                                |  |  |
| de los productos<br>Conformidad con la directiva       | a Según 2006/95/C€                                     |                | EN 61131-2 (equipos  | s abiertos)                                     |                                |  |  |
| de baja tensión<br>Conformidad con<br>la directiva CEM | Según 2004/108/C€                                      |                | EN 61131-2 (Zona B   |   | 000 6 4                        |  |  |
| Grado de protección                                    | Según IEC/EN 60529                                     |                |  | 1000-6-3 (1) y EN 610<br>IP40 en la parte front |                                |  |  |
| Categoría de sobretensión                              | Según IEC/EN 60664-1                                   |                | 3  | II 40 ciria parte iloni                         | ш                              |  |  |
| Grado de contaminación                                 | Según IEC/EN 61131-2                                   |                | 2  |   |                                |  |  |
| Temperatura ambiente                                   | Para funcionamiento                                    | °C             | -20+55 (+40 en arr   | mario)  |                                |  |  |
| en el entorno del aparato<br>según IEC/EN 60068-2-1    | Para almacenamiento                                    | °C             | -40+70   | Tialioj   |                                |  |  |
| e IEC/EN 60068-2-2                                     |  |                |  |   |                                |  |  |
| Humedad relativa máxima                                | Según IEC/EN 60068-2-30                                |                | 95 % sin condensac   | ión ni goteo                                    |                                |  |  |
| Altitud máxima de utilizació                           |  | m              | 2.000  |   |                                |  |  |
|  | Para transporte  | m              | 3.048  |   |                                |  |  |
| Resistencia mecánica                                   | Inmunidad a las vibraciones                            |                | IEC/EN 60068-2-6, e  |   |                                |  |  |
|  | Inmunidad a los choques                                |                | IEC/EN 60068-2-27,   |   |                                |  |  |
| Resistencia a las descargas<br>electrostáticas         | electrostáticas  |                | IEC/EN 61000-4-2, r  | nivel 3   |                                |  |  |
| Resistencia a<br>los parásitos AF                      | Inmunidad a los campos electromagnéticos radiados      |                | IEC/EN 61000-4-3   |   |                                |  |  |
| (inmunidad)  | Inmunidad a los transitorios rápidos en ráfagas        |                | IEC/EN 61000-4-4, r  | nivel 3   |                                |  |  |
|  | Inmunidad a las ondas de choque                        |                | IEC/EN 61000-4-5   | . 10  |                                |  |  |
|  | Frecuencia de radio en modo común                      |                | IEC/EN 61000-4-6, r  | nivel 3   |                                |  |  |
|  | Huecos y cortes de tensión (∼)                         |                | IEC/EN 61000-4-11  |   |                                |  |  |
|  | Inmunidad a las ondas oscilatorias amortiguadas        |                | IEC/EN 61000-4-12  |   |                                |  |  |
| Emisión conducido y radiado                            |  |                | Clase B (1)  |   |                                |  |  |
| Emisión conducida y radiada<br>Capacidad de conexión   | Según EN 55022/11 (Grupo 1) Hilo flexible con terminal | mm²            | 1 conductor: 0,252,5, cable: AWG 24AWG 14  |   |                                |  |  |
| sobre bornas con tornillo                              |  |                | 2 conductores: 0,25.   | 0,75, cable: AWG 2                              | 4AWG 18                        |  |  |
|  | Hilo semirrígido                                       | mm²            |  | 5, cable: AWG 25A                               |                                |  |  |
|  | Hilo rígido  | mm²            | 1 conductor: 0,22,5, cable: AWG 25AWG 14<br>2 conductores: 0,21,5, cable: AWG 24AWG 16<br>0,5 (apriete mediante destornillador Ø 3,5 mm) |   |                                |  |  |
| C  | Par de apriete   | N.m            |  | e destornillador Ø 3,5                          | mmy                            |  |  |
| Caracteristicas de las                                 | entradas analógicas (er                                | ntradas l      |  |   |                                |  |  |
| Entradas analógicas                                    | Utilización  |                | 0-10 V   | 0-20 mA   | Pt100                          |  |  |
|  | Entradas asignables                                    |                | IH y IJ  | IH y IJ   | IJ                             |  |  |
|  | Rango de entrada                                       |                | 010 V  | 020 mA  | −25 °C125 °C                   |  |  |
|  | Impedancia de entrada                                  | W              | 18 K   | 247   | -                              |  |  |
|  | Valor máximo sin deterioro                             |                | 30 V   | 30 mA   | _                              |  |  |
|  | Valor del LSB  |                | 9,8 mV   | 20 mA   | 0,15 °C                        |  |  |
|  | Tipo de entrada  |                | Modo común   |   | Sonda Pt 100 - IEC 751 3 hilos |  |  |
| Conversión   | Resolución   |                | 10 bits en el rango de   | e entrada                                       |                                |  |  |
|  | Tiempo de conversión                                   |                | Tiempo de ciclo del 1  | módulo  |                                |  |  |
|  | Precisión <u>a 25 °C</u>                               |                | ±1 %   |   | ±1,5 °C                        |  |  |
|  | a 55 °C  |                | ±1 %   |   | ±1,5 °C                        |  |  |
|  | Capac. repetición a 25 °C                              |                | < ±1 %   |   | < ±0,3 °C                      |  |  |
| aislamiento  | Vía analógica y alimentación                           |                | Ninguno  |   |                                |  |  |
| Distancia de cableado                                  |  | m              | 10 como máximo, co   | on cable blindado                               |                                |  |  |
| Protección   | Contra las inversiones de polaridad                    |                | Sí   |   | -                              |  |  |
| Características de las                                 | salidas analógicas (QB, G                              | 2C)            |  |   |                                |  |  |
| Salidas analógicas                                     | Rango de salidas                                       | V              | <del></del> 010  |   |                                |  |  |
| •  | Tipo de carga  |                | Resistiva  |   |                                |  |  |
|  | Carga máxima   | mA             | 10   |   |                                |  |  |
|  | Valor del LSB  | mV             | 9,8  |   |                                |  |  |
| Conversión   | Resolución   |                | 10 bits en el rango de   | e salida  |                                |  |  |
|  | Tiempo de conversión                                   |                | Tiempo de ciclo del i  |   |                                |  |  |
|  | Precisión a 25 °C                                      |                | ±1 % de la escala co   |   |                                |  |  |
|  | a 55 °C  |                | ±1 % de la escala co   |   |                                |  |  |
|  | Capac. repetición a 55 °C                              |                | < ±1 %   | ,   |                                |  |  |
| Aislamiento  | Vía analógica y alimentación                           |                | Ninguno  |   |                                |  |  |
| Distancia de cableado                                  | 3 . <b>,</b> ;   | m              | 10 como máximo, co   | on cable blindado                               |                                |  |  |
| Protecciones incorporadas                              | Contra los cortocircuitos                              |                | Sí   |   |                                |  |  |
|  |  | 1<br>243BD o 5 |  |   |                                |  |  |

(1) Salvo configuración SR3 B•••BD + SR3 MBU01BD + SR3 XT43BD o SR3 B•••BD + SR3 NET01BD + SR3 XT43BD clase A (clase B: trabajos en curso).

Presentación y descripción: Referencias y dimensiones: Esquemas: pág. 44 pág. 42



## Relés programables Zelio Logic Módulo de ampliación de entradas/salidas analógicas

#### Referencias y dimensiones

#### Extensión de entradas/salidas analógicas



SR3 XT43BD

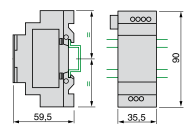
#### Alimentación = 24 V (para relés programables SR3 B●●●BD)

|   | Número<br>de<br>entradas | cuales |        | cuales | Salida<br>0 - 10 V | Referencia        | Peso<br>kg |
|---|--------------------------|--------|--------|--------|--------------------|-------------------|------------|
| 4 | 2 (1)                    | 2 máx. | 2 máx. | 1 máx. | 2                  | SR3 XT43BD(2),(3) | 0,110      |

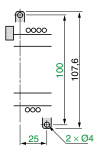
<sup>(1)</sup> Ver pág. 45.

#### **Dimensiones**

Montaje sobre perfil ⊥ 35 mm



#### Fijación por tornillos (patas retráctiles)



<sup>(2)</sup> La utilización con el software "Zelio Soft 2" sólo es posible con una versión de software ≥ V 3.1.

<sup>(3)</sup> Utilizar sólo el lenguaje FBD.

## Relés programables Zelio Logic Extensión de entradas/salidas analógicas

#### Esquemas

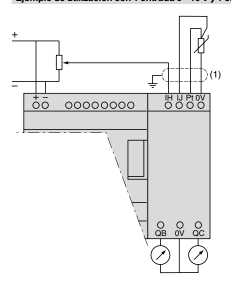
Conexión de los módulos de alimentación — con extensión de entradas/salidas analógicas

#### SR3 BeeeBD + SR3 XT43BD

#### Posibilidades de conexión 0 - 10 V 0 - 20 mA

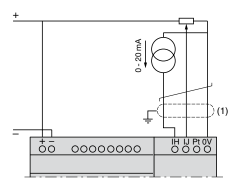
| 0 - 10 V | 0 - 20 mA | Pt100 |
|----------|-----------|-------|
| 2        | 0         | 0     |
| 1        | 1         | 0     |
| 0        | 2         | 0     |
| 1        | 0         | 1     |
| 0        | 1         | 1     |

#### Ejemplo de utilización con 1 entrada 0 - 10 V y 1 entrada Pt100



(1) Cables blindados de una longitud máxima de 10 m.

#### Ejemplo de utilización con 1 entrada 0 - 20 mA y 1 entrada 0 - 10 V



(1) Cables blindados de una longitud máxima de 10 m.



#### Interface de comunicación para módem

#### Presentación



Interface de comunicación para módem

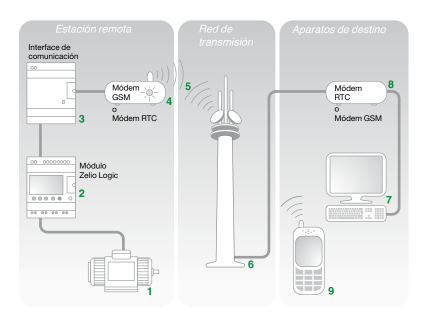
#### Presentación

La oferta de comunicación de la gama Zelio Logic está principalmente dedicada a la surpervisión o al telemando de máquinas o instalaciones que funcionan sin personal. Eiemplos:

- Supervisión de bombas de elevación, espacios para ganadería (ventilación, nivel de alimentos, etc.), grupos de refrigeración, estaciones de lavado de automóviles, etc.
- Alarma en caso de fallo de calderas industriales o de viviendas...
- Telemando de alumbrado: aparcamientos, almacenes...
- Telemando y supervisión de elevadores, en el transporte...
- Alerta de relleno de compactadores de residuos...

Esta oferta se compone de los siguientes elementos:

- Un interface de comunicación conectado entre un relé programable y un módem.
- Módems GSM (1) o RTC (2).
- Un software "Zelio Logic Alarm".



#### El sistema se compone de:

- Una estación remota, máquina o instalación para supervisar 1: su automatización se lleva a cabo mediante un relé programable Zelio Logic con reloj de la gama SR• B••••• o SR2 E••••• 2 a través de sus entradas y salidas. El relé programable está conectado a través de un interface de comunicación 3 a un módem de tipo GSM (1) 4, o bien, cuando se dispone de una línea telefónica próxima, de tipo RTC (2).
- La red de transmisión telefónica GSM 5 o RTC 6 puesta a disposición mediante distintos operadores de telecomunicación.
- Un aparato de destino de supervisión o control, compuesto a elección:
- De un ordenador PC 7 equipado con un módem RTC 8 o de un módem GSM.
- De un teléfono GSM 9.

Nota: la mayor parte de los módems integrados en los PC se pueden utilizar.

Se pueden realizar diferentes combinaciones entre los tipos de módems utilizados en la estación remota y el tipo de aparato de destino (PC + módems o teléfono GSM). La elección de la arquitectura se rige por lo tanto básicamente:

- Por la posibilidad de disponer o no de una línea telefónica RTC.
- Por la necesidad de enviar o no mensajes SMS. ver pág. 49.
- (1) Global System Mobile.
- (2) Red Telefónica Conmutada.





#### Interfaces de comunicación para módem

#### Presentación (continuación) y descripción

Módem GSM

Módem RTC

#### Presentación (continuación)

#### Relé programable (estación remota)

El relé programable, tanto en una máquina o en una instalación autónoma, se utiliza para el control (1). Contiene el programa de aplicación creado a través del software "Zelio Soft 2".

El relé programable se puede elegir entre los diferentes modelos de la gama Zelio Logic:

- Para todas las tensiones de alimentación.
- Con 10, 12, 20 o 26 entradas/salidas (hasta 40 entradas/salidas con extensión TON).
- Con o sin visualizador.
- · Con reloj.

La versión firmware del relé programable debe ser superior o igual a V3.

#### Interface de comunicación para módem (estación remota)

El interface de comunicación módem permite guardar los mensajes, los números de teléfono y las condiciones de llamada.

Cuando se cumplen las condiciones de llamada, los mensajes y los valores eventuales que se van a enviar se fechan y guardan en el interface.

El interface de comunicación para módem realiza la puesta a escala de los valores analógicos en la magnitud física (grado, bar, pascal, etc.) que desee el usuario.

#### Módems

Los módems de tipo GSM y RTC se pueden utilizar indistintamente en la estación remota y los aparatos de destino de tipo PC (cuando el PC no está equipado con un módem interno).

#### Módem GSM

A fin de poder utilizar todas las posibilidades relacionadas con la comunicación por módem, éstos deben obligatoriamente estar equipados con tarjetas SIM de tipo DATA. Se pueden utilizar tarjetas SIM de tipo VOICE; no obstante, algunas funciones no estarán disponibles, ver la tabla en pág. 49.

#### Software de gestión de alarmas "Zelio Logic Alarm"

(aparato de destino de tipo PC)

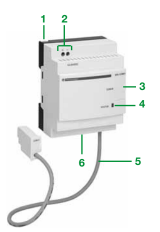
Este software permite:

- Recibir, clasificar y exportar los mensajes de alarma.
- Leer o forzar a distancia el estado de los elementos del programa (entradas, salidas, relés auxiliares, valores de temporización o de contaje, etc.).
- Enviar comandos de control (RUN, STOP, ajuste de la hora del módulo, etc.).
- Enviar comandos específicos (modificación de los derechos de acceso, los destinatarios...).

(1) Relés programables Zelio Logic, ver págs. 6 a 31.

#### Descripción

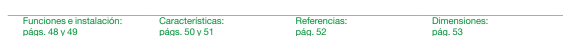
El interface de comunicación Zelio Logic SR2 COM01 incluye:



- 1 Patas de fijación retráctiles.
- 2 Un bornero con tornillos de alimentación == 12...24 V.
- **3** Un emplazamiento para la conexión al módem o al PC.
- 4 Un piloto LED de señalización del estado del interface.
- 5 Un cable de conexión al relé programable.
- 6 Un resorte de clips para montaje en perfil de 35 mm.

Conexiones:

págs. 54 y 55





#### Interfaces de comunicación para módem

#### **Funciones**



Ventana de parametrización de mensaje

#### **Funciones**

#### Envío de alarma

Esta función permite alertar a un aparato de destino.

Cuando se cumple la condición de llamada, se envía un mensaje a uno o varios números de teléfono o direcciones de correo electrónico.

Tipos de mensaje:

- Mensaje de alarma en ordenador PC con módem y software "Zelio Logic Alarm",
- Mini-mensaje "SMS" (1) en un teléfono GSM,
- Correo electrónico por SMS (1) (2).

Una o varias de las soluciones se pueden elegir simultáneamente. La estación remota que se debe supervisar toma la iniciativa de llamada. La línea telefónica sólo se utiliza durante la transmisión del mensaje de alerta. Se pueden utilizar hasta 28 mensajes.

Estos mensajes se componen:

- De un texto de 160 caracteres que puede incluir un valor TON y/o analógico (valores de contaje, tensión de las entradas analógicas que se pueden poner a escala, etc.).
- De 1 a 10 recipientes de destino (n.º de teléfono, direcciones de correo...).

#### Recepción de comando

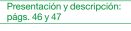
Esta función permite modificar el estado o el valor de un elemento del programa desde el aparato de destino.

El operador toma la iniciativa de llamada con el aparato de destino (PC o teléfono GSM). En tal caso, se puede forzar el estado del valor TON y/o analógico de cada uno de los 28 mensajes.

#### Diálogo a distancia con "Zelio Soft 2"

Esta función permite utilizar los modos Transfert, Monitoring y Diagnostic (transferencia, supervisión y diagnóstico) disponibles en "Zelio Soft 2" sustituyendo el enlace físico (cable SR2 USB01 o SR2 CBL01) entre el producto (estación remota) y el PC (aparato de destino) a través de la red de transmisión. Por tanto, es posible:

- Transferir un programa realizado en la estación PC hacia la estación remota.
- Transferir a la estación de PC un programa instalado en la estación remota.
- Modificar desde la estación de PC los datos de los destinatarios y las condiciones de envío de las alarmas.
- Realizar actualizaciones de firmware del relé programado y el interface de comunicación para módem.
- Ver y modificar valores TON y analógicos.
- Proceder al diagnóstico del módulo lógico y el interface de comunicación para módem.



Características: págs. 50 y 51 Referencias: pág. 52 Dimensiones: pág. 53 Conexiones: págs. 54 y 55

<sup>(1)</sup> Requiere la utilización de un módem GSM del lado de la estación remota.

<sup>(2)</sup> Comprobar ante el operador de la red de transmisión la disponibilidad del servicio de correo electrónico por SMS.

#### Interfaces de comunicación para módem

#### Funciones (continuación) e instalación

#### Funciones disponibles según la arquitectura de hardware o el tipo de tarjeta SIM

| Equipo estación remota |                                  |                                 |   |   |  |  |  |
|------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---|---|--|--|--|
| Módem RTC              | Módem GSM<br>Tipo de tarjeta SIM |                                 |   |   |  |  |  |
|                        |                                  |                                 |   |   |  |  |  |
|                        | DATA                             | DATA VOICE                      | VOICE   |   |  |  |  |
|                        |                                  | N° DATA                         | N° VOICE  |   |  |  |  |
|                        |                                  |                                 |   |   |  |  |  |
|                        |                                  |                                 |   |   |  |  |  |
|                        |                                  |                                 |   |   |  |  |  |
|                        |                                  |                                 |   |   |  |  |  |
|                        |                                  | Módem RTC Módem GS Tipo de tarj | Módem RTC  Módem GSM  Tipo de tarjeta SIM  DATA  DATA VOICE | Módem RTC  Módem GSM  Tipo de tarjeta SIM  DATA  DATA VOICE |  |  |  |

Funcione Funcione

Funciones disponibles

Funciones no disponibles

Nota: no es posible emitir comandos por correo electrónico.

(1) En caso utilizar un módem GSM del lado del PC, la tarjeta SIM debe obligatoriamente tener un número DATA.

#### Actualización de la instalación

La actualización de la instalación o de la máquina que se va a supervisar necesita 2 etapas:

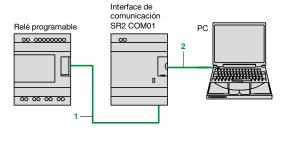
#### Conexión para programar el módulo y el interface

- 1 Cable del interface referenciado COM-Z.
- 2 Cable SR2 USB01 o SR2 CBL01.

Tras haber alimentado el módulo y el interface, la transferencia del programa de aplicación permite de una sola vez:

- Cargar el programa del automatismo en el relé programable.
- Cargar las condiciones de alerta, mensajes y números de teléfono en el interface. Esta operación también se puede realizar de forma remota a través del modo "Transferencia", tras haber efectuado las conexiones de explotación siguientes.

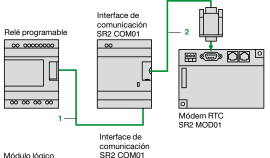
△ La carga del programa con los cartuchos de memoria SR2 MEM01 o SR2 MEM02 es incompatible con el interface de comunicación de módem SR2 COM01.

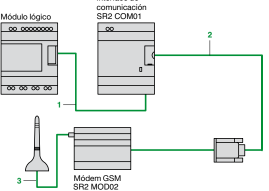


#### Conexiones para la explotación

#### Módem analógico RTC

- 1 Cable del interface referenciado como COM-Z.
- 2 Cable SR2 CBL07 suministrado con el interface SR2 COM01.





#### Módem GSM

- 1 Cable del interface referenciado COM-Z.
- 2 Cable SR2 CBL07 suministrado con el interface.
- 3 Antena y cable suministrados con el módem.

| Presentación y descripción: | Características: | Referencias: | Dimensiones: | Conexiones:   |
|-----------------------------|------------------|--------------|--------------|---------------|
| págs. 46 y 47               | págs. 50 y 51    | pág. 52      | pág. 53      | págs. 54 y 55 |



#### Características

#### Características de entorno del interface de comunicación

| Tipo de interface   |   |     | SR2 COM01   |
|---|---|-----|---|
| Homologaciones  |   |     | UL, CSA, C-Tick   |
| Conformidad con la directiva de baja tensión                        | Según 2006/95/C€                                  |     | EN 61131-2 (equipos abiertos)   |
| Conformidad con la directiva CEM                                    | Según 2004/108/C€                                 |     | EN 61131-2 (Zona B)<br>EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 y EN 61000-6-4                          |
| Grado de protección   | Según IEC/EN 60529                                |     | IP20 en bornero, IP40 en la parte frontal   |
| Categoría de sobretension   | Según IEC/EN 60664-1                              |     | 3   |
| Grado de contaminación  | Según IEC/EN 61131-2                              |     | 2   |
| Temperatura ambiente (en el   | Para funcionamiento                               | °C  | -20+55 (+40 en armario no ventilado)  |
| entorno del aparato<br>según IEC/EN 60028-2-1<br>e IEC/EN 60068-2-2 | Para almacenamiento                               | °C  | <del>-40+70</del>   |
| Humedad relativa máxima   | Según IEC/EN 60068-2-30                           |     | 95 % sin condensación ni goteo  |
| Altitud máxima  | Para funcionamiento                               | m   | 2.000   |
| de utilización  | Para transporte                                   | m   | 3.048   |
| Resistencia mecánica  | Inmunidad a las vibraciones                       |     | IEC/EN 60068-2-6, ensayo Fc   |
|   | Inmunidad a los choques                           |     | IEC/EN 60068-2-27, ensayo Ea  |
| Resistencia a las descargas electrostáticas                         | Inmunidad a las descargas electrostáticas         |     | IEC/EN 61000-4-2, nivel 3   |
| Resistencia a los parásitos HF (inmunidad)                          | Inmunidad a los campos electromagnéticos radiados |     | IEC/EN 61000-4-3  |
|   | Inmunidad a los transitorios rápidos en salvas    |     | IEC/EN 61000-4-4, nivel 3   |
|   | Inmunidad a las ondas de choque                   |     | IEC/EN 61000-4-5  |
|   | Frecuencia radio en modo común                    |     | IEC/EN 61000-4-6, nivel 3   |
|   | Inmunidad a las ondas oscilatorias amortiguadas   |     | IEC/EN 61000-4-12   |
| Emisión conducida y radiada   | Según EN 55022/11<br>(Grupo 1)                    |     | Clase B   |
| Capacidad de conexión en bornas con tornillos                       | Hilo flexible con terminal                        | mm² | 1 conductor: 0,252,5, cable: AWG 24AWG 14<br>2 conductores: 0,250,75, cable: AWG 24AWG 18 |
|   | Hilo semirrígido                                  | mm² | 1 conductor: 0,22,5, cable: AWG 25AWG 14  |
|   | Hilo rígido                                       | mm² | 1 conductor: 0,22,5, cable: AWG 25AWG 14<br>2 conductores: 0,21,5, cable: AWG 24AWG 16    |
|   | Par de apriete                                    | N.m | 0,5 (apriete con destornillador Ø 3,5 mm)   |

#### Características de la alimentación

| Tipo de interfaces |  |    | SR2 COM01                           | SR2 MOD01        | SR2 MOD02                         |  |  |  |
|--------------------|--|----|-------------------------------------|------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| Tensión nominal    |  | V  | <del></del> 1224                    | <del></del> 1224 |                                   |  |  |  |
| Límites de tensión |  | ٧  | <del></del> 1028,8                  | <del></del> 1030 | <del></del> 5,532                 |  |  |  |
| Ondulación máxima  |  |    | 5 %                                 |                  |                                   |  |  |  |
| Corriente nominal  | 12 V   | mA | 30                                  | 140              | 125                               |  |  |  |
|                    | === 24 V                                     | mA | 30                                  | 70               | 60                                |  |  |  |
|                    | Punta de corriente<br>a la puesta en tensión | mA | 550                                 | 9.600            | 2.100 a 5,5 V                     |  |  |  |
| Potencia disipada  |  | W  | 1,1                                 | 1,7              | 1,5                               |  |  |  |
| Microcortes        | Duración aceptada                            |    | 1 ms, repetición 20 veces           | -                | -                                 |  |  |  |
| Protección         | Integrada                                    |    | Contra las inversiones de polaridad | -                | -                                 |  |  |  |
|                    | Prever para exterior                         | Α  | Fusible 1 A                         | -                | Suministrado<br>con fusible 2,5 A |  |  |  |





#### Características (continuación)

| •   | Caracterí | <b>51.</b> | เนลร | ue | асог | IEXIO | <br>JUL 11- | _ | COILE |       | DIOG | allai | JIC. |  |
|-----|-----------|------------|------|----|------|-------|-------------|---|-------|-------|------|-------|------|--|
| - 1 |           |            |      |    |      |       | <br>        | _ |       | <br>_ | P 5. |       |      |  |

| Tipo de conector                      |  | Específico de Zelio   |
|---------------------------------------|--|---|
| Tipo de enlace                        |  | Protocolo de comunicación específico de Zelio                                       |
| Compatibilidad                        |  | Únicamente con módulos Zelio Logic SRe Beesee y SR2 Eesee versión ≽ V3.1            |
| Aislamiento del conector "Com-Z"      | Respecto al conector "Com-M"                 | Por optoacoplador ∼ 1.780 V   |
|                                       | Respecto a las bornas<br>+/- de alimentación | Por optoacoplador ∼ 1.780 V   |
| Características de la                 | a conexión "Com-M"con e                      | Imódem  |
| Tipo de conector                      |  | Específico de Zelio   |
| Tipo de enlace con<br>SR2 CBL07       |  | Serie RS 232 (suministrado con el interface de comunicación)                        |
| Compatibilidad                        | Módem analógico de red<br>conmutada RTC      | Comandos AT   |
|                                       | Módem GSM                                    | Comandos AT   |
| Aislamiento del conector "Com-M"      | Respecto al módem                            | Mediante el cable SR2 CBL07   |
|                                       | Respecto a las bornas<br>+/- de alimentación | Mediante el cable SR2 CBL07   |
| Características del t                 | ratamiento                                   |   |
| Datos guardados mediante el interface | Mensajes                                     | Hasta 28 mensajes   |
|                                       | Datos y perfiles de los destinatarios        | 1 a 10 destinatarios (números de teléfono y/o de correo electrónico) por mensaje    |
|                                       | Fecha y hora                                 | Fechado de los mensajes que se van a enviar   |
|                                       | Valores TON y numéricos                      | Memorización de los valores en el disparo de la condición de activación del mensaje |
| Memorización de los datos a enviar    |  | Memoria Flash   |





Conexiones:

#### Referencias





SR2 MOD01



SR2 MOD02



#### Interface de comunicación de módem

| Designación   | Utilización<br>para      | Alimentación | Referencia | Peso<br>kg |
|---|--------------------------|--------------|------------|------------|
| Interface de<br>comunicación<br>de módem<br>(suministrado con cable<br>SR2 CBL07) | SRe Beesee<br>SR2 Eeeeee | 1224 V       | (1)        | 0,200      |

| Modems | 6 |
|--------|---|
|--------|---|

| Designación   | Tensión<br>de alimentación | Referencia | Peso<br>kg |
|---|----------------------------|------------|------------|
| <b>Módem RTC</b> Tipo SIXNET VT-MODEM-5-WW, suministrado con un cable telefónico (longitud 2 m) | 1224 V                     | SR2 MOD01  | 0,265      |

| Módem GSM                                     | 1224 V | SR2 MOD02 | 0.445 |
|---|--------|-----------|-------|
| Para 4 bandas 850/900/1800/1900,              | 1221 4 | (2)       | 0,110 |
| suministrado con:  • Un cable de alimentación |        |           |       |
| (longitud 1,5 m)                              |        |           |       |
| Patillas de fijación sobre placa              |        |           |       |
| Una antena con cable                          |        | -         |       |

#### Software

(longitud 2 m)

| Continuio         |                                     |         |            |            |
|-------------------|-------------------------------------|---------|------------|------------|
| Designación       | Utilización<br>Compatibilidad       | Soporte | Referencia | Peso<br>kg |
| Zelio Logic Alarm | PC<br>Windows 98,<br>NT4, 2000 y XP | CD-ROM  | SR2 SFT02  | 0,200      |

#### Accesorios de conexión

| Designación        | Composición/<br>Utilización   | Longitud | Referencia       | Peso<br>kg |
|--------------------|---|----------|------------------|------------|
|                    |   | m        |                  |            |
| Cables de conexión | Conectores<br>SUB-D9/SUB-D9<br>Entre módem y PC   | 1,8      | SR1 CBL03        | 0,110      |
|                    | Conector<br>específico<br>Zelio/SUB-D9<br>Entre el interface<br>de comunicación<br>y el módem | 0,5      | SR2 CBL07<br>(2) | 0,050      |

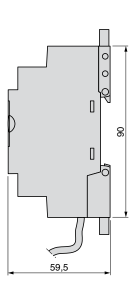
<sup>(1)</sup> La utilización con el software "Zelio Soft 2" sólo es posible con una versión de software ≥ 3.1. (2) Pieza de repuesto (cable suministrado de fábrica con el interface de comunicación SR2 COM01).

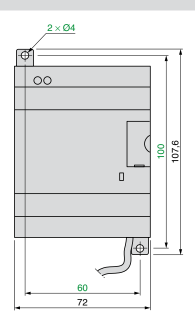
Schneider Electric

#### **Dimensiones**

#### Interface de comunicación

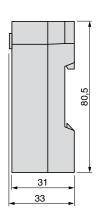
#### SR2 COM01

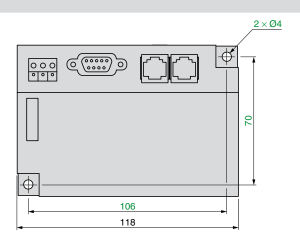




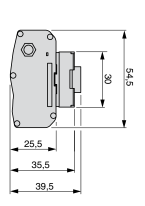
#### Módems

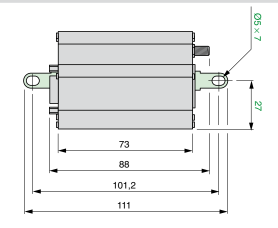
#### SR2 MOD01 (módem RTC)

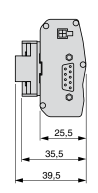




#### SR2 MOD02 (módem GSM)







| Presentación  | y descripción: |
|---------------|----------------|
| págs. 46 y 47 |                |

Funciones e instalación págs. 48 y 49

Características: págs. 50 y 51

Referencias: pág. 52

Conexiones: págs. 54 y 55

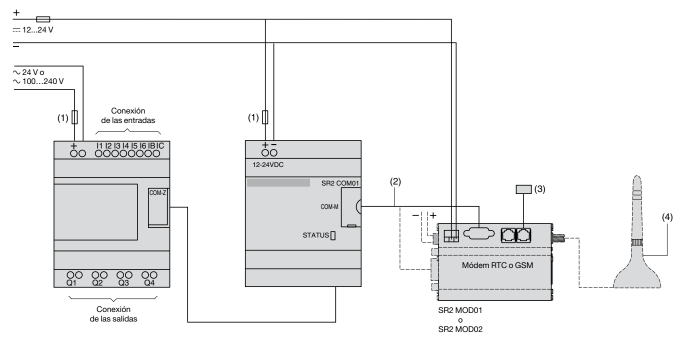
#### Conexiones

#### Esquemas de conexión del interface de comunicación SR2 COM01 con el relé programable y con el módem

#### SRe Bee1JD, SRe BeeeBD y SR2 EeeeBD .... 12 o 24 V Conexión (1) (1) 12-24VDC (2) SR2 COM01 [[]] (3) COM-M COM-N (4) STATUS Módem GSM o RTC Conexión SR2 MOD01 o SR2 MOD02

- (1) Fusible ultrarrápido 1 A.
- (2) Cable suministrado con el interface de comunicación de módem SR2 COM01.
- (3) Cable de conexión a la red de transmisión (suministrado con módem RTC).
- (4) Antena y cable suministrados con el módem GSM.

#### SRe Bee1B, SRe BeeeFU, SR2 EeeeB y SR2 EeeeFU



- (1) Fusible ultrarrápido 1 A.
- (2) Cable suministrado con el interface de comunicación de módem SR2 COM01.
- (3) Cable de conexión a la red de transmisión (suministrado con módem RTC).
- (4) Antena y cable suministrados con el módem GSM.

| Presentación y descripción: | Funciones e instalación: | Características: | Referencias: | Dimensiones: |
|-----------------------------|--------------------------|------------------|--------------|--------------|
| págs. 46 y 47               | págs. 48 y 49            | págs. 50 y 51    | pág. 52      | pág. 53      |

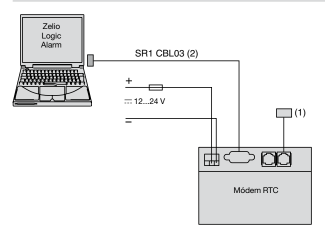


#### Conexiones (continuación)

#### Esquemas de conexión del PC al módem

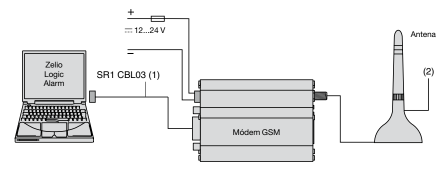
Caso en el que el PC no esté equipado con un módem interno.

#### Módem RTC



- (1) Cable de conexión a la red de transmisión (suministrado con módem RTC). (2) Pedir por separado.

#### Módem GSM



- (1) Pedir por separado.
- (2) Antena y cable suministrados con el módem GSM.

Schneider Electric

Convertidores tensión/corriente

#### Guía de elección

| Guia de elección               | 1  |                                    |                       |  |                        |                         |
|--------------------------------|--|------------------------------------|-----------------------|--|------------------------|-------------------------|
| Tipos de productos             |  | Convertidores                      | para termopares       |  |                        |                         |
|                                |  |                                    |                       |  |                        |                         |
| Tipo de entradas               |  | J (Fe-CuNi)                        |                       |  | K (Ni-CrNi)            |                         |
| Señal de entrada               | Rango de temperaturas                        | 0150 °C<br>32302 °F                | 0300 °C<br>32572 °F   | 0600 °C<br>321.112 °F                          | 0 600 °C<br>321.112 °F | 01.200 °C<br>322.192 °F |
|                                | Tensión                                      | -                                  |                       |  |                        |                         |
|                                | Corriente                                    | -                                  |                       |  |                        |                         |
| Señal de salida                | Tensión/corriente                            | Conmutable: 0.                     | 10 V/020 mA; 4        | 20 mA  |                        |                         |
| Tensión de alimentación        | Nominal                                      | 24 V ± 20 %,                       | sin aislar            |  |                        |                         |
| Protecciones integradas        | Salidas  Fuente de alimentación              |                                    | alida, a falta de cab | nsiones y cortocircui<br>oleado o hilo cortado |                        |                         |
| Señalización                   |  | LED verde (en te                   | ensión)               |  |                        |                         |
| Conformidad/<br>Homologaciones | Conformidad con las normas<br>Homologaciones | IEC 60947-1, IE<br>UL, CSA, GL, CO |                       |  |                        |                         |



RMT J40BD

RMT J60BD

RMT J80BD

RMT K80 BD

RMT K90BD

Tipo

Páginas

#### Convertidores para sondas Pt100 Universal y Funcional

#### Convertidores tensión/corriente









| Pt100, 2, 3 y 4                 | hilos   |                     |                     |                     | -                 |   |   |  |
|---------------------------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---|---|--|
| 4040 °C<br>40104 °F             | -100100 °C<br>-148212 °F                                | 0100 °C<br>32212 °F | 0250 °C<br>32482 °F | 0500 °C<br>32932 °F | -                 |   |   |  |
|                                 |   |                     |                     |                     | 010 V             | 010 V; ± 10 V                                     | 050 V;<br>0300 V;<br>0500 V<br>o ~ 50/60 Hz | -  |
|                                 |   |                     |                     |                     | 420 mA            | 020 mA;<br>420 mA                                 | -   | 01,5 A;<br>05 A;<br>015 A<br>o<br>~ 50/60 Hz |
|                                 | mA, 420 mA para<br>0 mA para la gama                    |                     |                     | DBD                 | 010 V o<br>420 mA | Conmutable:<br>010 V; ±10 V/<br>020 mA;<br>420 mA | Conmutable:<br>010 V/<br>420 mA;<br>020 mA  | 010 V o<br>020 mA o<br>420 mA                |
| = 24 V ± 20 %                   | , sin aislar  |                     |                     |                     |                   | == 24 V ± 20 %,                                   | aislado                                     |  |
|                                 | polaridad, sobrete<br>salida, a falta de ca<br>olaridad |                     |                     |                     |                   |   |   |  |
| ED verde (en                    | tensión)  |                     |                     |                     |                   |   |   |  |
| EC 60751, DIN<br>IL, CSA, GL, ( |   |                     |                     |                     | IEC 60947-1       |   |   |  |
|                                 |   |                     |                     |                     |                   |   |   |  |



#### Interfaces analógicos Zelio Analog

#### Convertidores para termopares y sondas Pt100

#### Convertidores tensión/corriente

#### Presentación

La gama de convertidores Zelio Analog está destinada a convertir señales procedentes de captadores o de medidas eléctricas en señales eléctricas normalizadas, compatibles con las plataformas de automatismos, reguladores (proceso térmico, velocidad...).

Permiten también aumentar la distancia de conexión entre un captador y el equipo de adquisición de medida: por ejemplo, entre un termopar y un autómata programable.

Cumplen las normas IEC y gozan de las homologaciones UL y CSA. Su uso es universal.

#### Señales de medida para termopares y sondas Pt100

Las tensiones inducidas por los termopares varían entre  $10 \text{ y } 80 \,\mu\text{V/}^{\circ}\text{C}$ , las sondas Pt100 (100 ohmios a 0 °C) producen aproximadamente 0,5 mV/°C, con corrientes de medida de 1 mA. Según el captador, el rango de la señal que se va a medir se extiende algunos  $\mu\text{V}$  (termopar) a 250 y 700 mV para una sonda Pt100. Por lo tanto, resulta difícil dirigir estas señales de bajo nivel por líneas eléctricas largas sin problemas de interferencias, atenuación de señales o errores.

- Los convertidores Zelio Analog, conectados cerca de los captadores, resuelven estos problemas:
- Los bucles de corriente 4-20 mA transmitidos en una distancia larga son menos sensibles a los parásitos que los bajos niveles de tensión de los captadores.
- Las atenuaciones de señales durante las transmisiones de tensión (resistencia) no se producen.
- Los cables que conectan las salidas de los convertidores a los equipos de proceso (autómatas programables) son cables estándar, menos costosos que los cables de prolongación o de compensación adaptados a las señales de tensión de bajo nivel para las sondas Pt100 o los termopares.

#### Presentación

#### La gama Zelio Analog

La gama Zelio Analog se ha desarrollado para tener en cuenta utilizaciones más corrientes por un lado y para ofrecer una gran facilidad de instalación por otro:

- Precalibrado de las escalas de entradas y salidas que no necesitan ajuste.
- Salidas protegidas contra las inversiones de polaridad, las sobretensiones y los cortocircuitos.
- Alimentación == 24 V.
- Tapa de protección precintable.
- Montaje sobre perfil y fijación mediante tornillo en placa.
- LED de visualización en la parte frontal.
- Conmutadores de selección de entrada y salida en la parte frontal.
- Salida con valor de secuencia en caso de ausencia de señal de entrada (tras una ruptura del captador, por ejemplo).

La gama de convertidores Zelio Analog se clasifica en cuatro familias:

- Convertidores para termopares de tipo J y K: RMT J/K.
- Convertidores para sondas Pt100 Universal: RMP T•0.
- Convertidores para sondas Pt100 Funcional: RMP T•3.
- Convertidores Universal tensión/corriente: RMC.

#### Convertidores para termopares de tipo J y K

Los termopares, formados por dos metales de características termoeléctricas diferentes, producen una tensión que está en función de la temperatura. Esta tensión que se transmite al convertidor Zelio Analog se convierte en una señal normalizada. Los convertidores para termopares disponen de una compensación de soldadura fría que permite evitar los errores de medida inducidos por la conexión al propio aparato.

Los convertidores para termopares de tipo J y K disponen:

- En entrada, de una gama de temperatura precalibrada, según el modelo:
- Tipo J: 0...150 °C, 0...300 °C, 0...600 °C.
- Tipo K: 0...600 °C, 0...1.200 °C.
- En salida, de una señal conmutable:
- 0...10 V, 0... 20 mA, 4... 20 mA.





RMT K40BD





Esquemas: pág. 63



#### Interfaces analógicos Zelio Analog

#### Convertidores para termopares y sondas Pt100

#### Convertidores tensión/corriente

#### Presentación (continuación)



RMP T70BD



RMC A61BD



#### Convertidores para sondas Pt100 Universal

Las sondas de resistencia de placa Pt100 son conductores eléctricos cuya resistencia varía en función de la temperatura.

Esta resistencia óhmica que se transmite al convertidor Zelio Analog se convierte en una señal normalizada.

Los convertidores para sondas Pt100 Universal disponen:

- En entrada, de una gama de temperatura precalibrada, según el modelo:
- –100...100 °C.
- -40...40 °C.
- 0...100 °C.
- 0...250 °C.
- 0...500 °C.
- En salida, de una señal conmutable:
- 0... 10 V, 0... 20 mA, 4... 20 mA.

Los productos de la familia Universal Pt100 permiten cablear las sondas Pt100 en montajes de 2,3 y 4 hilos.

#### Convertidores para sondas Pt100 Funcional

Derivados de la familia anterior, estos convertidores disponen:

- En entrada, de un rango de temperaturas precalibrado idéntico a los convertidores para sondas Pt100 Universal.
- En salida, de una señal 0... 10 V dedicada a las entradas analógicas de Zelio Logic. Permiten también cablear las sondas Pt100 en montajes de 2, 3 y 4 hilos.

#### Convertidores Universal tensión/corriente

Esta familia de convertidores permite adaptar magnitudes eléctricas (tensión/corriente). Se ofrecen cuatro productos:

- Un convertidor económico que permite transformar una señal 0...10 V en una señal 4 .. 20 mA o a la inversa.
- Un convertidor Universal tensión/corriente que permite las señales más corrientes. Disponen:
- En entrada, de un rango de tensión/corriente:
- 0...10 V, ±10 V, 0...20 mA, 4...20 mA.
- En salida, de un rango de tensión/corriente conmutable:
- 0...10 V, ±10 V, 0...20 mA, 4...20 mA.
- Dos convertidores Universal tensión/corriente permiten convertir señales eléctricas de potencia, tanto alternas como continua.
   Disponen, según el modelo:
- En entrada de tensión, de un rango de 0 a 500 V ( $\sim$  o ==).
- En salida, de un rango de tensión/corriente conmutable:
  - 0...10 V, 0...20 mA, 4...20 mA.
- En entrada de corriente, de un rango de 0 a 15 A ( $\sim$  o ==).
- En salida, de un rango de tensión/corriente:
- 0...10 V, 0...20 mA, 4...20 mA.

#### Descripción

Los convertidores Zelio Analog incluyen en la parte frontal, según el modelo:

- 1 Dos bornas para alimentación == 24 V.
- 2 Un LED de señalización de alimentación.
- 3 Tres conmutadores de selección de entradas (según el modelo).
- 4 Un conmutador de selección de salida (según el modelo).
- 5 Una tapa de protección precintable.
- 6 Un bornero con tornillos de las entradas.
- 7 Un bornero con tornillos de las salidas.

| Características: | Referencies: | Dimensiones:   | Feduamae:  |  |
|------------------|--------------|----------------|------------|--|
| Garaciensiicas.  | neierencias. | Diffictionics. | Esquernas. |  |
| pága 60 v 61     | pág 62       | nóa 62         | pág 63     |  |
| pags. 60 y 61    | pag. 62      | pag. 63        | pag. 03    |  |



#### Convertidores tensión/corriente

#### Características

#### Características de entorno

| Tipos de convertidores     |   |     | RMT J/Keeeee, RMP eeeee, RMCeeeee                                      |
|----------------------------|---|-----|--|
| Conformidad con las nor    | mas   |     | IEC 60947-1, IEC 60584-1 (IEC 60751, DIN 43760 para RMP••••)           |
| Homologaciones             |   |     | UL, CSA, GL, CE  |
| Grado de protección        |   |     |  |
| •                          | Carcasa                                     |     | IP50   |
|                            | Bornero                                     |     | IP20   |
| Resistencia al fuego       |   | °C  | 850 según UL, IEC 60695-2-1  |
| Resistencia a los choque   | s   |     | 50 g/11 ms según IEC 68-2-27   |
| Resistencia a las vibracio | ones  |     | 5 g (10100 Hz) según IEC 68-2-6  |
| Inmunidades CEM            | Resistencia a las descargas electrostáticas | kV  | Nivel 3: 8 (aire), 6 (contacto) según IEC 61000-4-2                    |
|                            | Resistencia a los transitorios rápidos      | kV  | En alimentación: 2; en entrada-salida: 1 según IEC 61000-4-2           |
|                            | Resistencia a las ondas de choque           | kV  | 0,5 - ondas 1,2/50 μs; 0,5 J según IEC 61000-4-2                       |
| Emisiones                  | Radiadas/conducidas                         |     | CISPR11 y CISPR22 grupo 1- clase B                                     |
| Tensión de aislamiento     |   | kV  | 2  |
| Temperatura ambiente e     | n el entorno del aparato                    |     |  |
|                            | Almacenamiento                              | °C  | –4085 (–40185 °F)  |
|                            | Funcionamiento                              | °C  | Montaje yuxtapuesto: 050 (32122 °F); separados de 2 cm: 060 (32140 °F) |
| Grado de contaminación     |   |     | 2 según IEC 60664-1  |
| Montaje                    |   |     | Perfil 35 mm normalizado, enganchable o fijación en placa              |
| Conexión                   |   | mm² | Cable de 2 $\times$ 1,5 o 1 $\times$ 2,5                               |
| Par de apriete             |   | Nm  | 0,61,1   |

#### Características específicas

| Tipos de convertidores para termopares |  |        | RMT J40BD   | RMT J60BD         | RMT J80BD          | RMT K80BD      | RMT K90BD |  |  |
|--|--|--------|---|-------------------|--------------------|----------------|-----------|--|--|
| Tipos de entradas                      | Tipo de termopar según IEC 60584   |        | J (Fe-CuNi) K (Ni-CrNi)   |                   |                    |                |           |  |  |
| •                                      | Rango de temperaturas  | °C     | 0150  | 0300              | 0600               | 0600           | 01.200    |  |  |
|  |  | °F     | 32302   | 32572             | 321.112            | 321.112        | 322.192   |  |  |
| Salida analógica conr                  | nutable en tensión o en corriente  |        |   |                   |                    |                |           |  |  |
| Tensión                                | Gama   | V      | 010   |                   |                    |                |           |  |  |
|  | Impedancia mínima de la carga  | kΩ     | 100   |                   |                    |                |           |  |  |
| Corriente                              | Gama   | mA     | 020; 420  |                   |                    |                |           |  |  |
|  | Impedancia máxima de la carga  | Ω      | 500   |                   |                    |                |           |  |  |
| Protecciones inte                      | egradas  |        | Inversión de pol  | laridad, sobreter | nsiones (± 30 V) y | cortocircuitos |           |  |  |
| Seguridad                              | Estado de salida a falta de cableado<br>en entrada o hilo cortado en entrada |        | Salida predeterminada en función del tipo de salida seleccionada:<br>en tensión = -13 V<br>en corriente = 0 mA    |                   |                    |                |           |  |  |
| Fuente de alimentacion                 | ón   |        |   |                   |                    |                |           |  |  |
| Tensión                                | Nominal  | v      | 24 ±20 %, sin a   | islar             |                    |                |           |  |  |
| Corriente consun                       | nida En salida de tensión  | mA     | 40  |                   |                    |                |           |  |  |
| máxima                                 | En salida de corriente   | mA     | 60  |                   |                    |                |           |  |  |
| Protección integr                      | rada   |        | Inversión de polaridad  |                   |                    |                |           |  |  |
| Señalización                           |  |        | LED verde (en fu  | uncionamiento)    |                    |                |           |  |  |
| Medidas<br>Precisión                   | A 20 °C  | %      | ±1 de la escala completa ±10 de la escala completa (en entornos perturbados por campos electromagnétic de 10 V/m) |                   |                    |                |           |  |  |
| Fidelidad de repetición                | A 20 °C  | %      | ±0,25 de la escala completa   |                   |                    |                |           |  |  |
|  | A 60 °C  | %      | ±0,8 de la escal  | a completa        |                    |                |           |  |  |
| Coeficiente de te                      | mperatura  | ppm/°C | 200 (0,02 %)  |                   |                    |                |           |  |  |
| Compensación d                         | e soldadura fría   |        | Integrada, medida de la soldadura fría: de 0 a 60 °C (0140 °F)  |                   |                    |                |           |  |  |





#### Convertidores tensión/corriente

#### Características (continuación)

Características específicas (continuación)

Presentación:

págs. 58 y 59

Referencias: pág. 62

| Tipos de convertidores pa     | ra sondas Pt100  |                    | RMP T10/13BD                              | RMP T20/23BD           | RMP T30/33B         | D RMP T50/5             | 3BD       | RMP T70/73BI |
|-------------------------------|--|--------------------|---|------------------------|---------------------|-------------------------|-----------|--------------|
| Tipos de entradas             | Tipo de sondas   |                    | Pt100-IEC 60751; I                        | DIN 43760 (2, 3,       | 4 hilos)            |                         |           |              |
|                               | Rango de temperaturas  | °C                 | -4040                                     | -100100                | 0100                | 0250                    |           | 0500         |
|                               |  | °F                 | -40104                                    | -148212                | 32212               | 32482                   |           | 32932        |
| Salida analógica              |  |                    |   |                        |                     |                         |           |              |
| Elección de salida            |  |                    | 010 V/020 mA,                             | 420 mA conm            | utable para RMP     | T●0BD                   |           |              |
|                               |  |                    | 010 V o 420 mA                            |                        |                     |                         |           |              |
| Tensión                       | Impedancia mínima de la carga                                  | kΩ                 | 100                                       |                        |                     |                         |           |              |
| Corriente                     | Impedancia máxima de la carga                                  |                    | 500                                       |                        |                     |                         |           |              |
|                               | ·  | Ω                  |   |                        |                     |                         |           |              |
| Protecciones integrad         |  |                    | Inversión de polario                      |                        |                     |                         |           |              |
| Seguridad                     | Estado de salida a falta de                                    |                    | Salida predetermin                        | ada en función d       | del tipo de salida  | seleccionada:           |           |              |
|                               | cableado en entrada o hilo cortado en entrada                  |                    | en tensión = ±13 V<br>en corriente = 0 mA | Δ                      |                     |                         |           |              |
| Fuente de alimentación        | enentiada  |                    | en comente – o ma                         | `                      |                     |                         |           |              |
|                               | Nominal  | v                  | 04 .00 0/ sin sists                       |                        |                     |                         |           |              |
| Tensión                       |  |                    | 24 ±20 %, sin aisla                       | ar .                   |                     |                         |           |              |
| Corriente consumida<br>máxima | En salida de tensión   | mA                 | 40  |                        |                     |                         |           |              |
|                               | En salida de corriente   | mA                 | 60  |                        |                     |                         |           |              |
| Protección integrada          |  |                    | Inversión de polario                      |                        |                     |                         |           |              |
| Señalización                  |  |                    | LED verde (en func                        | ionamiento)            |                     |                         |           |              |
| Medidas                       |  |                    |   |                        |                     |                         |           |              |
| Precisión                     | A 20 °C  | %                  | ±0,5 (conexión 3, 4                       |                        |                     |                         |           |              |
|                               |  |                    | ±1 (conexión 2 hilo                       |                        |                     |                         | <i>(</i>  |              |
|                               |  |                    | ±10 de la escala comp                     | <u> </u>               | perturbados por car | npos electromag         | néticos   | de 10 V/m)   |
| Fidelidad de repetición       | A 20 °C  | %                  | ±0,2 de la escala co                      | ompleta                |                     |                         |           |              |
|                               |  |                    |   |                        |                     |                         |           |              |
|                               | A 60 °C  | %                  | ±0,6 de la escala co                      | ompleta                |                     |                         |           |              |
| Coeficiente de temper         | atura  | ppm/°C             | 150 (0,015 %)                             |                        |                     |                         |           |              |
| Conexión en modo 2 hilos      |  |                    |   |                        |                     |                         |           |              |
|                               | Resistencia máxima del cable                                   | $\mathbf{m}\Omega$ | 200                                       |                        |                     |                         |           |              |
| Características espe          | ecíficas   |                    |   |                        |                     |                         |           |              |
| Tipos de convertidores te     |  |                    | RMC N22BD                                 | RMC L55I               | BD RMCV             | 60RD RM                 | IC A61    | RD           |
|                               | Tensión  | v                  | 010                                       | 010, ±                 |                     | 300; 0500               | IC AU     | BD           |
| Tipos de entradas             | rension  | ٧                  | 010                                       | 010, ±                 |                     | 300; 0500 –<br>50/60 Hz |           |              |
|                               | Corriente  | mA                 | 420                                       | 0.20:4.4               |                     | 00/00112                |           |              |
|                               | Comente  |                    | 420                                       | 020; 4                 | 20 -                | _                       | 1 5.0     | F: 0 4F      |
|                               |  | Α                  | _   | -                      | -                   | U                       |           | 5; 015       |
|                               |  |                    |   |                        |                     |                         | 50/60 I   | -lz          |
| Salida analógica              |  |                    |   |                        |                     |                         | , , , , , |              |
| Elección de salida            |  |                    | Por cableado                              | Conmutab               | le Conmu            | ıtabla Bor              | cable     | ado          |
| Tensión                       | Gama   | V                  | 010                                       | 010; ±10               |                     | 0                       |           | auo          |
| rension                       |  | <u> </u>           | 100                                       | 010, ±10               | 010                 | 0                       | 10        |              |
|                               | Impedancia mínima de la carga                                  | <b>k</b> Ω         | 100                                       |                        |                     |                         |           |              |
| Corriente                     | Gama   | mA                 | 420                                       | 020; 4                 | 20 020;             | 420 0                   | 20; 4     | .20          |
|                               | Impedancia máxima de la carga                                  | Ω                  | 500                                       |                        |                     |                         |           |              |
| Protecciones integrada:       | S  |                    | Inversión de polario                      | dad, sobretensio       | nes (+ 30 V) v coi  | tocircuitos             |           |              |
|                               |  |                    |   |                        |                     |                         |           |              |
| Seguridad                     | Estado de salida a falta de cableado en entrada o hilo cortado |                    | Salida predetermin                        |                        |                     |                         |           |              |
|                               | en entrada   |                    | en tensión:<br>< 0 V                      | en tensión:<br>-10+10\ |                     | ión: < 0 V              |           |              |
|                               |  |                    | en corriente:                             | 0+10 V: 0              |                     | nA: 0 mA                |           |              |
|                               |  |                    | < 4 mA                                    | en corriente           |                     | nA: < 4 mA              |           |              |
|                               |  |                    |   | 020 mA:                |                     |                         |           |              |
|                               |  |                    |   | 420 mA:                | 4 mA                |                         |           |              |
| Fuente de alimentación        |  |                    |   |                        |                     |                         |           |              |
| Tensión                       | Nominal  | v                  | 24 ± 20 % sin ai                          | slar == 24 ± 20        | % aislada (1,5 k\   | /)                      |           |              |
| Corriente consumida           | En salida de tensión   | mA                 | 40  | 70                     | ,                   |                         |           |              |
| máxima                        | En salida de corriente   | mA                 | 60  | 90                     |                     |                         |           |              |
| Protección integrada          |  |                    | Inversión de polario                      | <u>.</u>               |                     |                         |           |              |
| Señalización                  |  |                    | LED verde (en func                        |                        |                     |                         |           |              |
| Medidas                       |  |                    | LLD VOIGO (GITTUITO                       | .c.namicinoj           |                     |                         |           |              |
| Precisión                     | A 20 °C  | %                  | ±1 de la escala con                       | nnleta                 | +5 do l             | a escala compl          | ota       |              |
| FIECISION                     | A20 C  | /0                 | ±10 de la escala con                      |                        |                     | la escala comp          |           |              |
|                               |  |                    | (en entornos pertur                       |                        |                     | ornos perturba          |           | or campos    |
|                               |  |                    | electromagnéticos                         |                        |                     | magnéticos de           |           |              |
| Fidelidad de repetición       | 1A 20 °C   | %                  | ±0,2 de la escala co                      |                        |                     |                         |           |              |
|                               |  | ,                  | -,_ 10 ia 000aia 00                       |                        |                     |                         |           |              |
|                               | A 60 °C  | %                  | ±0,6 de la escala co                      | ompleta                |                     |                         |           |              |
|                               |  |                    | 200 (0,02 %)                              |                        |                     | 0                       | 1.5 A·    | 500 (0,05 %) |
| Coeficiente de temper         |  | ppm/               | , ,                                       |                        |                     |                         | ,         |              |
| Coeficiente de temper         |  | °C                 |   |                        |                     | 0                       | 5 A: 1.   | 000 (0,1 %)  |



Esquemas: pág. 63

Dimensiones: pág. 63

#### Convertidores tensión/corriente

#### Referencias



RMT J40BD



RMT K90BD



RMP T70BD



RMP T13BD



RMC N22BD



RMC L55BD



RMC A61BD

#### Convertidores para termopares de tipo J y K

Tensión de alimentación == 24 V ± 20 %, sin aislar

| . o. i.o. o. i. u | o ammontacio |              | 70,0111 010101  |            |       |
|-------------------|--------------|--------------|-----------------|------------|-------|
| Tipo              | Rango de t   | temperaturas | Señal de salida | Referencia | Peso  |
|                   | °C           | °F           | conmutable      |            | kg    |
| Tipo J            | 0150         | 32302        | 010 V, 020 mA,  | RMT J40BD  | 0,120 |
|                   |              |              | 420 mA          |            |       |
|                   | 0300         | 32572        | 010 V, 020 mA,  | RMT J60BD  | 0,120 |
|                   |              |              | 420 mA          |            |       |
|                   | 0600         | 321.112      | 010 V, 020 mA,  | RMT J80BD  | 0,120 |
|                   |              |              | 420 mA          |            |       |
| Tipo K            | 0600         | 321.112      | 010 V, 020 mA,  | RMT K80BD  | 0,120 |
|                   |              |              | 420 mA          |            |       |
|                   | 01200        | 322.192      | 010 V, 020 mA,  | RMT K90BD  | 0,120 |
|                   |              |              | 420 mA          |            |       |

#### Convertidores para sondas Pt100 Universal

Tensión de alimentación == 24 V ± 20 %, sin aislar

| 101101011 40 4            |             |                   | 70,0111 010101             |            |            |
|---------------------------|-------------|-------------------|----------------------------|------------|------------|
| Tipo                      | Rango de te | emperaturas<br>°F | Señal de salida conmutable | Referencia | Peso<br>kg |
| Pt100<br>2 hilos, 3 hilos | -4040       | -40104            | 010 V, 020 mA,<br>420 mA   | RMP T10BD  | 0,120      |
| y 4 hilos                 | -100100     | -148212           | 010 V, 020 mA,<br>420 mA   | RMP T20BD  | 0,120      |
|                           | 0100        | 32212             | 010 V, 020 mA,<br>420 mA   | RMP T30BD  | 0,120      |
|                           | 0250        | 32482             | 010 V, 020 mA,<br>420 mA   | RMP T50BD  | 0,120      |
|                           | 0500        | 32932             | 010 V, 020 mA,<br>420 mA   | RMP T70BD  | 0,120      |

#### Convertidores para sondas Pt100 Funcional (1)

Tensión de alimentación ... 24 V ± 20 %, sin aislar

| rension de a     | tension de alimentación 24 v ± 20 %, sin alsiar |         |                 |            |       |  |  |  |
|------------------|---|---------|-----------------|------------|-------|--|--|--|
| Tipo             | Rango de temperaturas                           |         | Señal de salida | Referencia | Peso  |  |  |  |
|                  | °C  | °F      |                 |            | kg    |  |  |  |
| Pt100            | -4040   | -40104  | 010 V o 420 mA  | RMP T13BD  | 0,120 |  |  |  |
| 2 hilos, 3 hilos |   |         |                 |            |       |  |  |  |
| y 4 hilos        | -100100   | -148212 | 010 V o 420 mA  | RMP T23BD  | 0,120 |  |  |  |
|                  |   |         |                 |            |       |  |  |  |
|                  | 0100  | 32212   | 010 V o 420 mA  | RMP T33BD  | 0,120 |  |  |  |
|                  |   |         |                 |            |       |  |  |  |
|                  | 0250  | 32482   | 010 V o 420 mA  | RMP T53BD  | 0,120 |  |  |  |
|                  |   |         |                 |            |       |  |  |  |
|                  | 0500  | 32932   | 010 V o 420 mA  | RMP T73BD  | 0,120 |  |  |  |

#### Convertidores Universal tensión/corriente

Tensión de alimentación == 24 V ± 20 %, sin aislar

| Señal de entrada             | Señal de salida                 | Referencia | Peso<br>kg |
|------------------------------|---------------------------------|------------|------------|
| 010 V o 420 mA               | 010 V o 420 mA                  | RMC N22BD  | 0,120      |
| Tensión de alimentación 💳 24 | / ± 20 %, aislada               |            |            |
| Señal de entrada             | Señal de salida                 | Referencia | Peso<br>kg |
| 010 V, ±10 V,                | Conmutable:                     | RMC L55BD  | 0,120      |
| 020 mA, 420 mA               | 010 V, ±10 V,<br>020 mA, 420 mA |            |            |
| 050 V, 0300 V, 0500 V        | Conmutable:                     | RMC V60BD  | 0,150      |
| o ∼ 50/60 Hz                 | 010 V, 020 mA,                  |            |            |
|                              | 420 mA                          |            |            |
| 01,5 A, 05 A, 015 A          | 010 V o 020 mA                  | RMC A61BD  | 0,150      |
| o ∼ 50/60 Hz                 | o 420 mA                        |            | ·          |
|                              |                                 |            |            |

#### Accesorios de conexión

| Borna de conexión para la De tornillos 100          |                            |
|---|----------------------------|
| Borna de Conexión para la De tornillos 100          | <b>AB1 TP435U</b> 0,025    |
| conexión del conductor de De resorte 100 protección | <b>AB1 RRTP435U2</b> 0,015 |

(1) Convertidores dedicados a los módulos Zelio Logic.

| Presentación:   | Características: | Dimensiones:    | Esquemas:   |  |
|-----------------|------------------|-----------------|-------------|--|
| i rescritación. | Odractoristicas. | Diffici Siones. | Esquerilas. |  |
| nágs 58 v 59    | nágs 60 v 61     | nág 63          | pág. 63     |  |
| pago. oo y oo   | pago. oo y o i   | pag. oo         | pag. 00     |  |



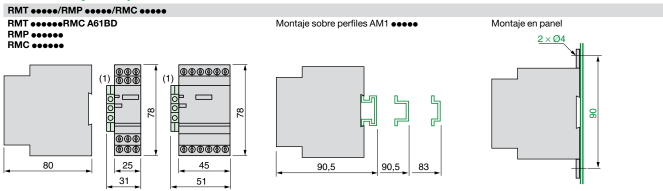
#### Interfaces analógicos Zelio Analog

#### Convertidores para termopares y sondas Pt100

#### Convertidores tensión/corriente

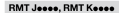
#### Dimensiones, montaje y esquemas

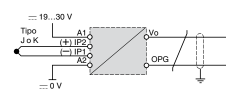
#### Dimensiones y montaje



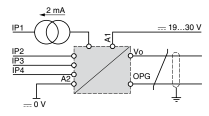
#### (1) Borna de conexión AB1 RRTP435U o AB1 RRTP435U2.

#### **Esquemas**

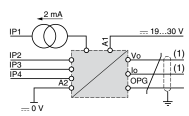




#### RMP Te0BD



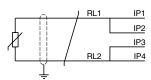
#### RMP T●3BD



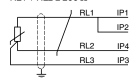
(1) Utilizar una sola salida.

#### Conexión de las entradas RMP Teeses

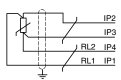
Tipo 2 hilos RL1 + RL2  $\leq$  200 m $\Omega$ 



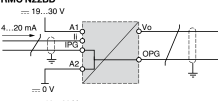
Tipo 3 hilos RL1 = RL2 = RL3 RL1 + RL2  $\leq$  200  $\Omega$ 

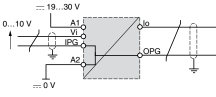


Tipo 4 hilos  $RL1 + RL2 \leq 200~\Omega$ 

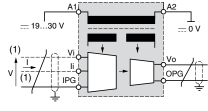




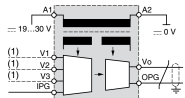




#### RMC L55BD



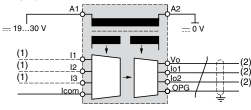
#### RMC V60BD



(1) Utilizar una sola entrada.

(1) Utilizar una sola entrada.

#### RMC A61BD



⚠ Las líneas de entrada, salida y alimentación deben estar alejadas de los cables de potencia para evitar influencias debidas a las perturbaciones inducidas. Los cables de entrada y de salida deben estar blindados como se indica en los esquemas y deben estar alejados los unos de los otros.

(1) Utilizar una sola entrada.

(2) Utilizar una sola salida.

| Presentación: | Características: | Referencias: |
|---------------|------------------|--------------|
| págs. 58 y 59 | págs. 60 y 61    | pág. 62      |

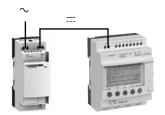


#### Fuentes de alimentación y transformadores

#### Fuentes de alimentación para circuitos de control de corriente continua

Fuentes de alimentación conmutadas Phaseo gama Modular

#### Presentación y descripción



ABL 8MEM●●●● Zelio Logic

#### Fuentes de alimentación conmutadas: gama Modular

La oferta de las fuentes de alimentación ABL 8MEM/7RM está destinada a proporcionar la tensión continua necesaria para los circuitos de control de los equipos de automatismo que consumen de 7 a 60 W a = 5, 12 y 24 V. Dividida en 6 productos, que responden a las necesidades de las aplicaciones industriales, terciarias y residenciales. Con formato modular, electrónicas y conmutadas, garantizan la calidad de la corriente de salida necesaria para los componentes alimentados, con un formato acorde con la gama Zelio Logic. A continuación figuran todas las indicaciones necesarias para elegir los elementos de protección que se les suele asociar para conformar una solución completa y totalmente segura en su utilización. Las fuentes de alimentación Phaseo de la gama Modular se pueden conectar entre fase y neutro (N-L1) o entre 2 fases (1) (L1-L2). Suministran una tensión con una precisión del 3 %, con cualquier carga y en cualquier red, en un rango  $\sim$  85 a 264 V. Cumplen las normas IEC y certificadas UL, CSA y TUV, y son de uso universal. La incorporación de las protecciones contra sobrecargas y cortocircuitos hace innecesarias las protecciones a la salida cuando no se precise una protección selectiva.

Debido a su baja potencia, las fuentes de alimentación Phaseo gama Modular consumen poca corriente armónica, por lo que están fuera del ámbito de la norma 61000-3-2 relativa a la contaminación de armónicos.

Todas las fuentes de alimentación Phaseo gama Modular disponen de protecciones que permiten garantizar el funcionamiento óptimo del automatismo con un modo de rearranque automático desde que desaparece el fallo.

Todos los productos disponen de un potenciómetro de reglaje de la tensión de salida para que, llegado el caso, se puedan compensar las caídas de tensión de la línea en las instalaciones con hilos muy largos.

Estas fuentes de alimentación cuentan además con un paso de cables acondicionado en la caja para conectar las salidas por la parte superior o inferior del producto según las necesidades.

Estas fuentes de alimentación se han previsto para un montaje directo sobre perfiles  $\bot$  de 35 mm, así como en placa gracias a las patillas de fijación retráctiles.

La gama Phaseo Modular se compone de 6 referencias:

| •              |      |        |          |
|----------------|------|--------|----------|
| • ABL8MEM24003 | 7 W  | 300 mA | === 24 V |
| • ABL8MEM24006 | 15 W | 600 mA | 24 V     |
| • ABL8MEM24012 | 30 W | 1,2 A  | ≕ 24 V   |
| • ABL7RM24025  | 60 W | 2,5 A  | === 24 V |
| • ABL8MEM05040 | 20 W | 4 A    | ≕ 5 V    |
| • ABL8MEM12020 | 25 W | 2 A    | ≕ 12 V   |
|                |      |        |          |

(1)  $\sim$  240 V como máximo.

#### Descripción ABL 8MEM••••



#### ABL7RM24025



- 1 Borna con tornillos de 2 mm² para conectar la tensión alterna de entrada.
- 2 Potenciómetro de ajuste de la tensión de salida.
- 3 Borna con tornillos de 2,5 mm² para conectar la tensión de salida.
- 4 LED de presencia de tensión continua de salida.
- 5 Canaleta para paso de conductores de la tensión de salida en la parte inferior (excepto los modelos ABL 7RM24025).
- 6 Referencia encliquetable (excepto modelos ABL 7RM24025).
- 7 Patillas de fijación retráctiles para montaje en panel.



## Fuentes de alimentación y transformadores Fuentes de alimentación para circuitos de control de corriente continua

Fuentes de alimentación conmutadas Phaseo gama Modular

| Características técnica                        | ic.  |                 |  |                                 |   |                                |
|--|--|-----------------|--|---------------------------------|---|--------------------------------|
| Tipo de alimentación                           | 15   |                 | ABL 8MEM24003  | ABL 8MEM24006                   | ABL 8MEM24012                           | ABL 7RM24025                   |
| Homologaciones                                 |  |                 |  | •                               | JV 60950-1, CE, CTick                   |                                |
| Conformidad con las normas                     | Seguridad                                  |                 | IEC/EN 60950-1, TS   | *                               |   | <u> </u>                       |
|  | CEM  |                 | IEC/EN 61000-6-2, IEC/EN 61000-6-3, IEC/EN 61204-3, EN 55022 Clase B |                                 |   |                                |
|  |  |                 |  |                                 |   |                                |
| Circuito de entrada                            |  |                 | IN.  |                                 |   |                                |
| Señalización por LED Valores de entrada        | Tensiones nominales                        | V               | No ∼ 100240  |                                 |   |                                |
| valores de entrada                             | Tensiones límite                           | V               | ~ 85264  |                                 | <u> </u>                                | ∼ 85264                        |
|  | rensiones inflite                          | ۳               | 120250 (1)   |                                 |   | 0 00204                        |
|  | Corriente consumida                        | Α               | 0,25 (∼ 100 V)<br>0,18 (∼ 240 V)                                     | 0,4 (∼ 100 V)<br>0,25 (∼ 240 V) | 0,65 (∼ 100 V)<br>0,4 (∼ 240 V)         | 1,2 (∼ 120 V)<br>0,7 (∼ 240 V) |
|  | Frecuencias admisibles                     | Hz              | 4763   | , , , , , ,                     | ,                                       | 1                              |
|  | Corriente máxima de llamada                | Α               | 20   |                                 |   | 90 durante 1 ms                |
|  | Factor de potencia                         |                 | > 0,5  |                                 |   | •                              |
|  | Rendimiento con carga nominal              |                 | > 78 %   | > 80 %                          | > 82 %                                  | > 84 %                         |
|  | Potencia disipada                          | w               | 2  | 3,8                             | 6,6                                     | 11,4                           |
|  | con carga nominal                          | ••              |  | 3,0                             | 0,0                                     | 11,4                           |
| Circuito de salida                             |  |                 |  |                                 |   |                                |
| Señalización por LED                           |  |                 | LED verde  |                                 |   |                                |
| Valores nominales de salidas                   | Tensión (U <sub>out</sub> )                | ٧               | <del></del> 24   |                                 |   |                                |
|  | Corriente                                  | Α               | 0,3  | 0,6                             | 1,2                                     | 2,5                            |
|  | Potencia                                   | W               | 7  | 15                              | 30                                      | 60                             |
| Precisión                                      | Tensión de salida                          | ٧               | Ajustable de 22,8 a 2  | 28,8                            |   |                                |
|  | Regulación de línea y carga                |                 | ± 3 %  |                                 |   |                                |
|  | Ondulación residual - ruido                | mV              | 250 200  |                                 |   | 200                            |
| <b>Tiempo de mantenimiento</b> para Imáx.      | $U_{ln} \sim 100 \text{ V}$                | ms              | ≥10  |                                 |   |                                |
| <u></u>  | $U_{ln} \sim 230 \text{ V}$                | ms              |  |                                 |   |                                |
| Protecciones                                   | Contra los cortocircuitos                  | V               | Permanente   |                                 |   | 1.40                           |
|  | Contra tensiones insuficientes Térmica     | V               | -<br>Sí  |                                 | 1                                       | < 19                           |
| Características de funcion                     |  |                 | SI   |                                 | _                                       |                                |
| Conexiones                                     | A la entrada                               | mm²             | Daynes can taynilles   | 0 × 0 14 0 5 /06 :              | 14 (1)((())                             |                                |
| Collexiones                                    | A la salida                                | mm <sup>2</sup> |  |                                 |   | e/ × 0.1/ 2.5                  |
|  | 7 Tu Sullua                                |                 | (2614 AWG)   | 2 / 0,142,0                     | (2614 AWG)                              | 3 + / 0,142,0                  |
| Montaje  |  |                 | Sobre perfil 1_1 35 >  | < 7,5 mm y 35 × 15 n            | nm o en panel (2 $\times$ Ø $^{\prime}$ | 1 mm)                          |
| Posición de funcionamiento                     | En plano vertical                          |                 | Vertical   |                                 |   |                                |
| Conexiones                                     | En serie                                   |                 | Posible, ver pág. 67   |                                 |   |                                |
|  | En paralelo                                |                 | Posible, ver pág. 67   |                                 |   |                                |
| Ambiente                                       | Temperatura de funcionamiento              | °C              | ` `  | icación a partir de 55          | °C, ver pág. 67)                        | -25+55                         |
|  | Temperatura de almacenamiento              | °C              | -40+70   |                                 |   |                                |
|  | Humedad relativa                           |                 | 90 % en funcionamie<br>95 % en almacenam                             |                                 |   |                                |
|  | Grado de protección                        |                 | IP20 según la norma  | IEC 60529                       |   |                                |
|  | Vibraciones según EN 61131-2               |                 | 311,9 Hz amplitud  | 3,5 mm y 11,9-150 H             | z aceleración 2 g                       |                                |
| Clase de protección según VD                   | E 0106 1                                   |                 | Clase II   |                                 |   |                                |
| Resistencia dieléctrica 50 Hz<br>durante 1 min | Entrada/salida                             | V ef.           | ~3.000   |                                 |   |                                |
| Fusible de entrada incorporad                  | la   |                 | Sí (no intercambiable  | ,                               |   |                                |
| Emisión,                                       |  |                 | EN 50081-1 (genéric  | (0)                             |   |                                |
| según EN 61000-6-3                             | Radiación                                  |                 | EN 55022 clase B   |                                 |   |                                |
|  | Conducido a través de la línea de potencia |                 | EN 55022 clase B   |                                 |   |                                |
|  | Corrientes armónicas                       |                 | IEC/EN 61000-3-2   |                                 |   |                                |
| Inmunidades.                                   | Comordo amonida                            |                 | IEC 61000-6-2 (gené  | érico)                          |   |                                |
| según EN 61000-6-2                             | Descargas electrostáticas                  |                 | ,,,  | 6 kV contacto/8 kV air          | re)                                     | IEC/EN 61000-4-2               |
|  | Campos electromagnéticos radiados          |                 | IEC/EN 61000-4-3 n   | ivel 3 (10 V/m)                 |   | (4 kV contacto/8 kV air        |
|  | Campos electromagnéticos inducidos         |                 | IEC/EN 61000-4-6 n   | ivel 3 (10 V/m)                 |   |                                |
|  | Transitorios rápidos                       |                 | IEC/EN 61000-4-4 (4  | 4 kV)                           |   |                                |
|  | Ondas de choque                            |                 | IEC/EN 61000-4-5 (1  |                                 |   |                                |
|  | Cortes primarios                           |                 | IEC/EN 61000-4-11 (huecos e interrupciones de tensión)               |                                 |   |                                |





(1) Las certificaciones no son válidas para las tensiones de entradas en corriente continua.

## Fuentes de alimentación y transformadores Fuentes de alimentación para circuitos de control de corriente continua

Fuentes de alimentación conmutadas Phaseo gama Modular

#### Características (continuación)

| _    |      |         |      | •    |
|------|------|---------|------|------|
| Cara | Cter | ísticas | tecn | ıcas |
|      |      |         |      |      |

| Time de alimente el éco   |  |       |  |                                   |  |
|---|--|-------|--|-----------------------------------|--|
| Tipo de alimentación  |  |       | ABL 8MEM05040  | ABL 8MEM12020                     |  |
| Homologaciones  |  |       | cULus 508, cCSAus (CSA22.2 n950-1), 1  | UV EN 60950-1, C€, CTick          |  |
| Conformidad con las normas  | Seguridad  |       | IEC/EN 60950-1, TSMB   |                                   |  |
|   | CEM  |       | IEC/EN 61000-6-2, IEC/EN 61000-6-3, IE   | EC/EN 61204-3, EN 55022 Clase B   |  |
| Circuito de entrada   |  |       |  |                                   |  |
| Señalización por LED  |  |       | No   |                                   |  |
| Valores de entrada  | Tensiones nominales  | ٧     | ∼100240  |                                   |  |
|   | Tensiones límite   | V     | ∼ 85264 V<br>120250 V (1)  |                                   |  |
|   | Corriente consumida  | Α     | 0,55 (∼ 100 V)<br>0,35 (∼ 240 V)   | 0,6 (~ 100 V)<br>0,35 (~ 240 V)   |  |
|   | Frecuencias admisibles   | Hz    | 4763   |                                   |  |
|   | Corriente máxima de llamada  | Α     | 20   |                                   |  |
|   | Factor de potencia   |       | > 0,5  |                                   |  |
|   | Rendimiento con carga nominal  |       | > 75 %   | > 80 %                            |  |
|   | Potencia disipada con carga nominal  | W     | 6,7  | 6,2                               |  |
| Circuito de salida  |  |       |  |                                   |  |
| Señalización por LED  |  |       | LED verde  |                                   |  |
| Valores nominales de salidas  | Tensión (U <sub>out</sub> )  | ٧     | <del></del> 5  | == 1215                           |  |
|   | Corriente  | Α     | 4  | 2,1                               |  |
|   | Potencia   | W     | 20   | 25                                |  |
| Precisión   | Tensión de salida  | ٧     | Ajustable de 4,75 a 6,25   | Ajustable de 11,4 a 15,5          |  |
|   | Regulación de línea y carga  |       | ± 3 %  |                                   |  |
|   | Ondulación residual - ruido  | mV    | 250  |                                   |  |
| Fiempo de mantenimiento<br>para Imáx.   | U <sub>In</sub> mín.   | ms    | ≥10  |                                   |  |
| Protecciones  | Contra los cortocircuitos  |       | Permanente   |                                   |  |
|   | Contra tensiones insuficientes   |       | -  |                                   |  |
|   | Térmica  |       | -  |                                   |  |
| Características de funcion  | namiento y ambientales   |       |  |                                   |  |
| Conexiones  | A la entrada   | mm²   | m <sup>2</sup> Bornas con tornillos 2 × 0,142,5 (2614 AWG)   |                                   |  |
|   | A la salida  | mm²   | Bornas con tornillos $4 \times 0,142,5$ (26  | .14 AWG)                          |  |
| Montaje   |  |       | Sobre perfil $\bot$ 35 $\times$ 7,5 mm y 35 $\times$ 15  | mm o en panel (2 $\times$ Ø 4 mm) |  |
| Posición de funcionamiento  | En plano vertical  |       | Vertical   |                                   |  |
| Conexiones  | En serie   |       | Posible, ver pág. 67   |                                   |  |
|   | En paralelo  |       | Posible, ver pág. 67   |                                   |  |
| Ambiente  | Temperatura de funcionamiento  | °C    | -25+70 (desclasificación a partir de 55  | °C, ver pág. 67)                  |  |
|   | Temperatura de almacenamiento  | °C    | <del>-40+70</del>  |                                   |  |
|   | Humedad relativa máxima  |       | 00.0/ f  |                                   |  |
|   |  |       |  |                                   |  |
|   | Trumedad relativa maxima   |       | 90 % en funcionamiento<br>95 % en almacenamiento   |                                   |  |
|   | Grado de protección  |       |  |                                   |  |
|   |  |       | 95 % en almacenamiento   | Hz aceleración 2 g                |  |
| <b>Clase de protección</b> según VDI  | Grado de protección<br>Vibraciones   |       | 95 % en almacenamiento IP20 según la norma IEC 60529   | Hz aceleración 2 g                |  |
| Resistencia dieléctrica 50 Hz   | Grado de protección<br>Vibraciones<br>E 0106 1   | V ef. | 95 % en almacenamiento<br>IP20 según la norma IEC 60529<br>311,9 Hz amplitud 3,5 mm y 11,9-150 l   | Hz aceleración 2 g                |  |
| Resistencia dieléctrica 50 Hz<br>durante 1 min  | Grado de protección<br>Vibraciones<br>E 0106 1<br>Entrada/salida   | V ef. | 95 % en almacenamiento<br>IP20 según la norma IEC 60529<br>311,9 Hz amplitud 3,5 mm y 11,9-150 l<br>Clase II   | Hz aceleración 2 g                |  |
| Resistencia dieléctrica 50 Hz<br>durante 1 min<br>Fusible de entrada incorporad<br>Emisión,   | Grado de protección<br>Vibraciones<br>E 0106 1<br>Entrada/salida   | V ef. | 95 % en almacenamiento IP20 según la norma IEC 60529 311,9 Hz amplitud 3,5 mm y 11,9-150 I Clase II ~ 3.000  | Hz aceleración 2 g                |  |
| Resistencia dieléctrica 50 Hz<br>durante 1 min<br>Fusible de entrada incorporad<br>Emisión,   | Grado de protección<br>Vibraciones<br>E 0106 1<br>Entrada/salida   | V ef. | 95 % en almacenamiento IP20 según la norma IEC 60529 311,9 Hz amplitud 3,5 mm y 11,9-150 I Clase II ~ 3.000 Sí (no intercambiable)   | Hz aceleración 2 g                |  |
| Resistencia dieléctrica 50 Hz<br>durante 1 min<br>Fusible de entrada incorporad<br>Emisión,   | Grado de protección<br>Vibraciones<br>E 0106 1<br>Entrada/salida   | V ef. | 95 % en almacenamiento IP20 según la norma IEC 60529 311,9 Hz amplitud 3,5 mm y 11,9-150 I Clase II ~ 3.000 Sí (no intercambiable) EN 50081-1 (genérico)   | Hz aceleración 2 g                |  |
| Resistencia dieléctrica 50 Hz<br>durante 1 min<br>Fusible de entrada incorporad<br>Emisión,   | Grado de protección Vibraciones E 0106 1 Entrada/salida  Radiación Conducido a través de la línea  | V ef. | 95 % en almacenamiento IP20 según la norma IEC 60529 311,9 Hz amplitud 3,5 mm y 11,9-150 IClase II ~ 3.000 Sí (no intercambiable) EN 50081-1 (genérico) EN 55022 clase B   | Hz aceleración 2 g                |  |
| Resistencia dieléctrica 50 Hz<br>durante 1 min<br>Fusible de entrada incorporad<br>Emisión,<br>según EN 61000-6-3   | Grado de protección Vibraciones E 0106 1 Entrada/salida  Radiación Conducido a través de la línea de potencia  | V ef. | 95 % en almacenamiento IP20 según la norma IEC 60529 311,9 Hz amplitud 3,5 mm y 11,9-150 I Clase II ~ 3.000 Sí (no intercambiable) EN 50081-1 (genérico) EN 55022 clase B EN 55022 clase B   | Hz aceleración 2 g                |  |
| Resistencia dieléctrica 50 Hz<br>durante 1 min<br>Fusible de entrada incorporad<br>Emisión,<br>según EN 61000-6-3   | Grado de protección Vibraciones E 0106 1 Entrada/salida  Radiación Conducido a través de la línea de potencia  | V ef. | 95 % en almacenamiento IP20 según la norma IEC 60529 311,9 Hz amplitud 3,5 mm y 11,9-150 I Clase II ~ 3.000 Sí (no intercambiable) EN 50081-1 (genérico) EN 55022 clase B EN 55022 clase B IEC/EN 61000-3-2  |                                   |  |
| Resistencia dieléctrica 50 Hz<br>durante 1 min<br>Fusible de entrada incorporad<br>Emisión,<br>según EN 61000-6-3   | Grado de protección Vibraciones E 0106 1 Entrada/salida  Radiación Conducido a través de la línea de potencia Corrientes armónicas   | V ef. | 95 % en almacenamiento IP20 según la norma IEC 60529 311,9 Hz amplitud 3,5 mm y 11,9-150 I Clase II ~ 3.000 Sí (no intercambiable) EN 50081-1 (genérico) EN 55022 clase B EN 55022 clase B IEC/EN 61000-3-2 IEC 61000-6-2 (genérico)   |                                   |  |
| Resistencia dieléctrica 50 Hz<br>durante 1 min<br>Fusible de entrada incorporad<br>Emisión,<br>según EN 61000-6-3   | Grado de protección Vibraciones E 0106 1 Entrada/salida  Radiación Conducido a través de la línea de potencia Corrientes armónicas  Descargas electrostáticas Campos electromagnéticos   | V ef. | 95 % en almacenamiento IP20 según la norma IEC 60529 311,9 Hz amplitud 3,5 mm y 11,9-150 l Clase II ~ 3.000 Sí (no intercambiable) EN 50081-1 (genérico) EN 55022 clase B EN 55022 clase B IEC/EN 61000-3-2 IEC 61000-6-2 (genérico) IEC/EN 61000-4-2 (6 kV contacto/8 kV a  |                                   |  |
| Resistencia dieléctrica 50 Hz<br>durante 1 min<br>Fusible de entrada incorporad<br>Emisión,<br>según EN 61000-6-3   | Grado de protección Vibraciones E 0106 1 Entrada/salida  Radiación Conducido a través de la línea de potencia Corrientes armónicas  Descargas electrostáticas Campos electromagnéticos radiados Campos electromagnéticos inducidos | V ef. | 95 % en almacenamiento IP20 según la norma IEC 60529 311,9 Hz amplitud 3,5 mm y 11,9-150 l Clase II ~ 3.000 Sí (no intercambiable) EN 50081-1 (genérico) EN 55022 clase B EN 55022 clase B IEC/EN 61000-3-2 IEC 61000-6-2 (genérico) IEC/EN 61000-4-2 (6 kV contacto/8 kV al IEC/EN 61000-4-3 nivel 3 (10 V/m) IEC/EN 61000-4-6 nivel 3 (10 V/m) |                                   |  |
| Clase de protección según VDI Resistencia dieléctrica 50 Hz durante 1 min Fusible de entrada incorporad Emisión, según EN 61000-6-3 Inmunidades, según EN 61000-6-2 | Grado de protección Vibraciones E 0106 1 Entrada/salida  Radiación Conducido a través de la línea de potencia Corrientes armónicas  Descargas electrostáticas Campos electromagnéticos radiados Campos electromagnéticos           | V ef. | 95 % en almacenamiento IP20 según la norma IEC 60529 311,9 Hz amplitud 3,5 mm y 11,9-150 l Clase II ~ 3.000 Sí (no intercambiable) EN 50081-1 (genérico) EN 55022 clase B EN 55022 clase B IEC/EN 61000-3-2 IEC 61000-6-2 (genérico) IEC/EN 61000-4-3 nivel 3 (10 V/m)   |                                   |  |

(1) Las certificaciones no son válidas para las tensiones de entradas en corriente continua.

Dimensiones: Descripción: Referencias: Esquemas: pág. 69 pág. 64 pág. 69



#### Fuentes de alimentación y transformadores

#### Fuentes de alimentación para circuitos de control de corriente continua

Fuentes de alimentación conmutadas Phaseo gama Modular

#### Características de salida

#### Características de salida

#### Contra cortocircuitos y sobrecargas de aplicación

Las fuentes de alimentación Phaseo están equipadas con una protección electrónica.

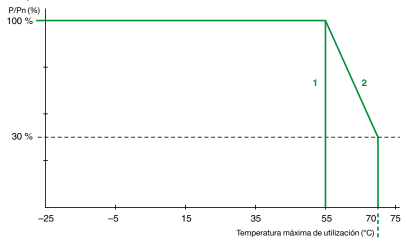
En caso de sobrecarga o cortocircuito, la protección integrada interrumpe el suministro de corriente antes de que la tensión de salida descienda por debajo de 19 V. La tensión de salida recupera su valor nominal desde que desaparece el fallo, lo que evita cualquier intervención.

#### Desclasificación

La temperatura ambiente es un factor determinante que limita la potencia que puede liberar de forma permanente una fuente de alimentación electrónica. Efectivamente, si la temperatura es demasiado elevada a nivel de los componentes electrónicos, se reduce significativamente la durabilidad de los mismos.

La temperatura ambiente nominal de las fuentes de alimentación Phaseo de la gama Modular es de 55 °C. Para temperaturas superiores, es necesaria la desclasificación hasta una temperatura máxima de 70 °C (excepto modelos ABL 7RM24025).

El siguiente gráfico indica la potencia en porcentaje de la potencia nominal que puede liberar de forma permanente la fuente de alimentación, en función de la temperatura ambiente.



- 1 Con un ABL 7RM24025
- 2 Con un ABL 8MEM ••••

#### Sobrecargas temporales

Conexión paralela

ABI 7RM

ABL 8MEM

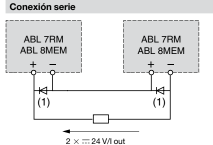
Las fuentes de alimentación de la gama Modular **ABL 8MEM**••• disponen de una reserva de energía que permite suministrar a la aplicación del 125 % al 140 % de la corriente nominal durante 1 minuto como máximo, según el modelo.

--- 24 V/2 × I out

ABL 7RM

ABL 8MEM

#### Puesta en serie o en paralelo



(1) 2 diodos Shottky Imin. = In de las fuentes de alimentación y Vmin. = 50 V. **Gama** En serie En paralelo

ABL 7RM/8MEM 2 productos máx. 2 productos máx.

Nota: la utilización de la puesta en paralelo o en serie sólo se recomienda con productos de referencias idénticas.





## Fuentes de alimentación y transformadores Fuentes de alimentación para circuitos de control de corriente continua

Fuentes de alimentación conmutadas Phaseo gama Modular

#### Asociaciones y esquemas

Elección de las protecciones en el primario de las alimentaciones (aguas arriba)

| Tipo de red        | $\sim$ 100 a 240 V monofásico |                             |     |
|--------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----|
| Tipo de protección | Disyuntor magnetotérmico      | Fusible gG                  |     |
|                    | GB2 (IEC) (1)                 | C60N (IEC)<br>C60N (UL/CSA) |     |
| ABL 8MEM05040      | GB2 ••07 (2)                  | 24581                       | 2 A |
| ABL 8MEM12020      |                               | 24517                       |     |
| ABL 8MEM24003      |                               |                             |     |
| ABL 8MEM24006      |                               |                             |     |
| ABL 8MEM24012      |                               |                             |     |
| ABL 7RM24025       | GB2 ●●08 (2)                  | 24582<br>24518              | 3 A |

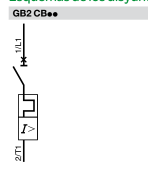
(1) UL en curso.

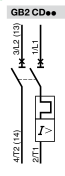
- (2) Completar la referencia ●● por:

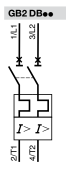
   CB: para disyuntor con umbral de disparo magnético de 12 a 16 ln unipolar,

   CD: para disyuntor con umbral de disparo magnético de 12 a 16 ln unipolar + neutro,
- DB: para disyuntor con umbral de disparo magnético de 12 a 16 In bipolar,
- CS: para disyuntor con umbral de disparo magnético de 5 a 7 In unipolar.

#### Esquemas de los disyuntores









#### Fuentes de alimentación y transformadores

#### Fuentes de alimentación para circuitos de control de corriente continua

Fuentes de alimentación conmutadas Phaseo gama Modular

#### Referencias, dimensiones y esquemas internos

Fuentes de alimentación conmutadas Phaseo de la gama Modular



ABL 8MEM05040/12020/24012



ABL 8MEM24003/24006

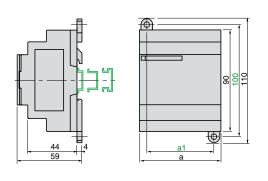


ABL 7RM24025

| Tensión                           | Secundario           |                     |                   | Rearme     | Conforme                          | Referencia    | Peso  |
|-----------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------|------------|-----------------------------------|---------------|-------|
| de entrada                        | Tensión<br>de salida | Potencia<br>nominal | Corriente nominal | _          | a la norma<br>EN 61000-3-2<br>(1) |               | kg    |
| Conexión mono                     | ofásica (N-L         | 1) o bifásica       | (L1-L2)           |            |                                   |               |       |
| ~ <b>100240 V</b><br>−15 %, +10 % | 5 V                  | 20 W                | 4 A               | Automático | No aplicable                      | ABL 8MEM05040 | 0,195 |
| <b>120250 V</b> (2)               | 12 V                 | 25 W                | 2 A               | Automático | No aplicable                      | ABL 8MEM12020 | 0,195 |
|                                   | === 24 V             | 7 W                 | 0,3 A             | Automático | No aplicable                      | ABL 8MEM24003 | 0,100 |
|                                   |                      | 15 W                | 0,6 A             | Automático | No aplicable                      | ABL 8MEM24006 | 0,100 |
|                                   |                      | 30 W                | 1,2 A             | Automático | No aplicable                      | ABL 8MEM24012 | 0,195 |
|                                   |                      | 60 W                | 2,5               | Automático | No aplicable                      | ABL 7RM24025  | 0,255 |
| Designación                       | Utilizació           | n                   |                   |            | Venta por cant.                   | Referencia    | Peso  |

#### **Dimensiones**

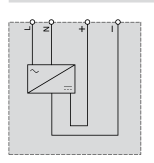
#### Fuente de alimentación ABL 8MEM••••/ABL 7RM24025



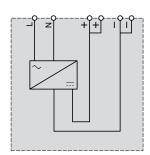
|               | а  | a1 |  |
|---------------|----|----|--|
| ABL 8MEM05040 | 54 | 42 |  |
| ABL 8MEM12020 | 54 | 42 |  |
| ABL 8MEM24003 | 36 | 24 |  |
| ABL 8MEM24006 | 36 | 24 |  |
| ABL 8MEM24012 | 54 | 42 |  |
| ABL 7RM24025  | 72 | 60 |  |

#### Esquemas internos

#### ABL 8MEM2400●



#### ABL 8MEM05040/8MEM12020/8MEM24012/7RM24025



| Descripción: | Características: |
|--------------|------------------|
| pág. 64      | págs. 65 a 67    |



<sup>(1)</sup> Debido a su potencia de < 75W, las fuentes de alimentación de la gama Modular **ABL 8MEM/7RM** están fuera del ámbito de aplicación de la norma EN 61000-3-2.

<sup>(2)</sup> Excepto ABL 7RM24025.



## Comercial

#### Dirección Regional Nordeste

#### Delegación Barcelona

Badajoz, 145, planta 1.ª, local B · 08013 BARCELONA · Tel.: 93 484 31 01 Fax: 93 484 31 57 · del.barcelona@es.schneider-electric.com

#### Delegaciones:

#### Aragón-Zaragoza

Bari, 33, Edificio 1, planta 3.ª · Pol. Ind. Plataforma Logística Plaza 50197 ZARAGOZA · Tel.: 976 35 76 61 · Fax: 976 56 77 02 del.zaragoza@es.schneider-electric.com

Gremi de Teixidors, 35, 2.º · 07009 PALMA DE MALLORCA Tel.: 971 43 68 92 · Fax: 971 43 14 43

#### Girona

Pl. Josep Pla, 4, 1.°, 1.ª · 17001 GIRONA Tel.: 972 22 70 65 · Fax: 972 22 69 15

#### Lleida

lvars d'Urgell, 65, 2.°, 2.ª · Edificio Neo Parc 2 · 25191 LLEIDA Tel.: 973 19 45 38 · Fax: 973 19 45 19

Carles Riba, 4 · 43007 TARRAGONA · Tel.: 977 29 15 45 · Fax: 977 19 53 05

#### Dirección Regional Noroeste

#### Delegación A Coruña

Pol. Ind. Pocomaco, parcela D, 33 A · 15190 A CORUÑA Tel.: 981 17 52 20 · Fax: 981 28 02 42 · del.coruna@es.schneider-electric.com

#### > Delegaciones:

Parque Tecnológico de Asturias · Edif. Centroelena, parcela 46, oficina 1.° F 33428 LLANERA (Asturias) · Tel.: 98 526 90 30 · Fax: 98 526 75 23 del.oviedo@es.schneider-electric.com

#### Galicia Sur-Vigo

Ctra. Vella de Madrid, 33, bajos · 36211 VIGO · Tel.: 98 627 10 17 Fax: 98 625 23 81 · del.vigo@es.schneider-electric.com

Moisés de León, bloque 43, bajos · 24006 LEÓN Tel.: 987 21 88 61 · Fax: 987 21 88 49 · del.leon@es.schneider-electric.com

#### Dirección Regional Norte

#### Delegación Vizcaya

Estartetxe, 5, 4.° · 48940 LEIOA (Vizcaya) · Tel.: 94 480 46 85 · Fax: 94 480 29 90 del.bilbao@es.schneider-electric.com

#### Delegaciones:

#### Álava-La Rioja

Portal de Gamarra, 1.º · Edificio Deba, oficina 210 · 01013 VITORIA-GASTEIZ Tel.: 945 12 37 58 · Fax: 945 25 70 39

#### Cantabria

Sainz y Trevilla, 62, bajos · 39611 GUARNIZO (Cantabria) Tel.: 942 54 60 68 · Fax: 942 54 60 46

#### Castilla-Burgos

Pol. Ind. Gamonal Villimar · 30 de Enero de 1964, s/n, 2.º 09007 BURGOS · Tel.: 947 47 44 25 · Fax: 947 47 09 72 del.burgos@es.schneider-electric.com

#### Guipúzcoa

Parque Empresarial Zuatzu · Edificio Urumea, planta baja, local 5 20018 DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN · Tel.: 943 31 39 90 · Fax: 943 21 78 19 del.donosti@es.schneider-electric.com

Parque Empresarial La Muga, 9, planta 4, oficina 1 · 31160 ORCOYEN (Navarra) Tel.: 948 29 96 20 · Fax: 948 29 96 25

#### Delegación Madrid

Ctra. de Andalucía km 13 · Pol. Ind. Los Ángeles · 28906 GETAFE (Madrid) Tel.: 91 624 55 00 · Fax: 91 682 40 48 · del.madrid@es.schneider-electric.com

#### Centro/Norte-Valladolid

Topacio, 60, 2.° · Pol. Ind. San Cristóbal 47012 VALLADOLID · Tel.: 983 21 46 46 · Fax: 983 21 46 75 del.valladolid@es.schneider-electric.com

#### Guadalaiara-Cuenca

Tel.: 91 624 55 00 · Fax: 91 682 40 47

#### Toledo

Tel.: 91 624 55 00 · Fax: 91 682 40 47

#### Dirección Regional Levante

**Delegación Valencia** Font Santa, 4, local D · 46910 ALFAFAR (Valencia) Tel.: 96 318 66 00 · Fax: 96 318 66 01 · del.valencia@es.schneider-electric.com

#### Delegaciones:

#### Albacete

Paseo de la Cuba, 21, 1.° A · 02005 ALBACETE Tel.: 967 24 05 95 · Fax: 967 24 06 49

#### Alicante

Los Monegros, s/n · Edificio A-7, 1.º, locales 1-7 · 03006 ALICANTE Tel.: 965 10 83 35 · Fax: 965 11 15 41 · del.alicante@es.schneider-electric.com

República Argentina, 12, bajos · 12006 CASTELLÓN Tel.: 964 24 30 15 · Fax: 964 24 26 17

Senda de Enmedio, 12, bajos · 30009 MURCIA Tel.: 968 28 14 61 · Fax: 968 28 14 80 · del.murcia@es.schneider-electric.com

#### Dirección Regional Sur

#### Delegación Sevilla

Avda. de la Innovación, s/n · Edificio Arena 2, 2.º · 41020 SEVILLA Tel.: 95 499 92 10 · Fax: 95 425 45 20 · del.sevilla@es.schneider-electric.com

#### > Delegaciones:

#### Almería

Lentisco, s/n · Edif. Celulosa III, oficina 6, local 1 · Pol. Ind. La Celulosa 04007 ALMERÍA · Tel.: 950 15 18 56 · Fax: 950 15 18 52

Polar, 1, 4.º E · 11405 JEREZ DE LA FRONTERA (Cádiz) Tel.: 956 31 77 68 · Fax: 956 30 02 29

Arfe, 16, bajos · 14011 CÓRDOBA · Tel.: 957 23 20 56 · Fax: 957 45 67 57

Baza, s/n · Edificio ICR, 3.º D · Pol. Ind. Juncaril · 18220 ALBOLOTE (Granada) Tel.: 958 46 76 99 · Fax: 958 46 84 36

#### Huelva

Tel.: 954 99 92 10 · Fax: 954 25 45 20

#### Jaén

Paseo de la Estación, 60 · Edificio Europa, 1.º A · 23007 JAÉN Tel.: 953 25 55 68 · Fax: 953 26 45 75

Parque Industrial Trevénez · Escritora Carmen Martín Gaite, 2, 1.º, local 4 29196 MÁLAGA · Tel.: 95 217 92 00 · Fax: 95 217 84 77

#### Extremadura-Badaioz

Avda. Luis Movilla, 2, local B · 06011 BADAJOZ Tel.: 924 22 45 13 · Fax: 924 22 47 98

#### Extremadura-Cáceres

Avda. de Alemania - Edificio Descubrimiento, local TL 2 · 10001 CÁCERES Tel.: 927 21 33 13 · Fax: 927 21 33 13

#### Canarias-Las Palmas

Ctra. del Cardón, 95-97, locales 2 y 3 · Edificio Jardines de Galicia 35010 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA · Tel.: 928 47 26 80 · Fax: 928 47 26 91 del.canarias@es.schneider-electric.com

Canarias-Tenerife Custodios, 6, 2.° · El Cardonal · 38108 LA LAGUNA (Tenerife) Tel.: 922 62 50 50 · Fax: 922 62 50 60

# Make the most of your energy





### Soporte Técnico en productos y aplicaciones

en productos y aplicaciones

- es-soportetecnico@es.schneider-electric.com
- > Elección
- > Asesoramiento
- Diagnóstico

√ 902·101·813

#### Servicio Posventa SAT

es-sat@es.schneider-electric.com

- > Reparaciones e intervenciones
- > Gestión de repuestos
- > Asistencia técnica 24 horas

#### > www.isefonline.es

Instituto Schneider Electric de Formación · Tel.: 934 337 003 · Fax: 934 337 039