

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## módulo de comunicação slave de rede Modbus - para relé inteligente SR3 24 V CC

SR3MBU01BD

### Principal

Gama de producto	Zelio Logic
Tipo de Producto o Componente	Módulo de comunicación secundario Modbus
modo de cableado	2 o 4 cables

### Complementario

Compatibilidad del producto	Todos os módulos con alimentación de 24 V SR3 B...BD
protocolo del puerto de comunicación	Modbus
soporte de puerto de comunicación	RS485
Conexión eléctrica	1 conector RJ45
trama de transmisión	RTU ASCII
velocidad de transmisión	1200 baudios 9600 baudios 38400 baudios 19200 baudios 57600 baudios 28800 baudios 2400 baudios 4800 baudios
paridad	No Impar Evento
número de direcciones	1...247
lenguaje de programación	FBD Ladder
conexiones - terminales	Terminales de tornillo, 1 x 0,25...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> - tipo de cable: AWG 24...AWG 14) semi-sólido Terminales de tornillo, 1 x 0,25...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> - tipo de cable: AWG 24...AWG 14) sólido Terminales de tornillo, 2 x 0,25...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> - tipo de cable: AWG 23...AWG 16) sólido Terminales de tornillo, 1 x 0,25...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> - tipo de cable: AWG 24...AWG 14) Flexible Con terminal Terminales de tornillo, 2 x 0,25...2 x 0,75 mm <sup>2</sup> - tipo de cable: AWG 24...AWG 19) Flexible Con terminal
Par de apriete	0.5 N.m
señalizaciones en local	Comunicación, estado 1 1 LED Encendido, estado 1 1 LED
Peso del producto	0.11 kg

### Entorno

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

<b>Certificaciones de Producto</b>	GOST CSA GL C-Tick UL
<b>Normas</b>	IEC 60068-2-27 Ea IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-4 nivel 3 IEC 61000-4-2 nivel 3 IEC 61000-4-5 IEC 60068-2-6 Fc
<b>Grado de protección IP</b>	IP20 acorde a IEC 60529 (bornero) "IP40" acorde a IEC 60529 (panel frontal)
<b>Características ambientales</b>	Directiva EMC conforming to IEC 61000-6-2 Directiva EMC conforming to IEC 61000-6-3 Directiva EMC conforming to IEC 61000-6-4 Directiva EMC conforming to IEC 61131-2 zone B Directiva bajo voltaje conforming to IEC 61131-2
<b>6 mm inserto cuadrado hembra</b>	Clase B acorde a EN 55022-11 grupo 1
<b>Grado de contaminación</b>	2 acorde a IEC 61131-2
<b>temperatura ambiente de funcionamiento</b>	-20...40 °C acorde a IEC 60068-2-1 y IEC 60068-2-2 -20...55 °C acorde a IEC 60068-2-1 y IEC 60068-2-2
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-40...70 °C
<b>altitud máxima de funcionamiento</b>	2000 m
<b>transporte de altitud máxima</b>	3048 m
<b>humedad relativa</b>	95 % sin condensación o goteo de agua

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en el paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	6.000 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	6.500 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	11.000 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	104.000 g
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	S03
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	48
<b>Paquete 2 Altura</b>	30.000 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	30.000 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	40.000 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	5.470 kg

## Garantía contractual

<b>Periodo de garantía</b>	18 months
----------------------------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Huella de carbono (kg CO2 eq.)

55

Divulgación ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

### Use Better

#### Materiales y embalaje

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)

Regulación REACH

[Declaración de REACH](#)

Regulación de RoHS de China

[Declaración RoHS China](#)

Sin PVC

Sí


### Use Again

#### Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

RAEE

 El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Recuperación

No