# Hoja de datos del producto SR3MBU01BD Características

Módulo de comunicación esclavo de red modbus - para el módulo lógico sr3 24 v cc





#### Principal

Gama de producto	Zelio Logic
Tipo de producto o componente	Módulo de comunicación secundário Modbus
Modo de cableado	2 o 4 cables

#### Complementario

Complementario	
Compatibilidad del producto	Todos os módulos con alimentación de 24 V SR3 BBD
Protocolo del puerto de comunicación	Modbus
Soporte de puerto de comunicación	RS485
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	1 conector RJ45
Trama de transmisión	RTU ASCII
Velocidad de transmisión	1200 bauds 9600 baudios 38400 bauds 19200 bauds 57600 bauds 28800 bauds 2400 bauds 4800 bauds
Paridad	No Impar Evento
Número de direcciones	1247
Lenguaje de programación	FBD Ladder
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo, 1 x 0,251 x 2.5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 14) semi-sólido Terminales de tornillo, 1 x 0,251 x 2.5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 14) sólido Terminales de tornillo, 2 x 0,252 x 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 23AWG 16) sólido Terminales de tornillo, 1 x 0,251 x 2.5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 14) flexible con terminal Terminales de tornillo, 2 x 0,252 x 0,75 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 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

Certificaciones de producto	GOST[RETURN]CSA[RETURN]GL[RETURN]C-Tick[RETURN]UL
Normas	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
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: bloque de terminales)
	IP40 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: panel frontal)
Características ambientales	Directiva EMC acorde a IEC 61000-6-2
	Directiva EMC acorde a IEC 61000-6-3
	Directiva EMC acorde a IEC 61000-6-4
	Directiva EMC acorde a IEC 61131-2 zone B
	Directiva bajo voltaje acorde a IEC 61131-2
Perturbación radiada/conducida	Clase B acorde a EN 55022-11 grupo 1
Grado de contaminación	2 acorde a IEC 61131-2
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2040 °C acorde a IEC 60068-2-1 y IEC 60068-2-2
	-2055 °C acorde a IEC 60068-2-1 y IEC 60068-2-2
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Altitud de operación	2000 m
Maximum altitude transport	3048 m
Humedad relativa	95 % sin condensación o goteo de agua

#### Unidades de embalaje

PCE
1
6,000 cm
6,500 cm
11,000 cm
104,000 g
S03
48
30,000 cm
30,000 cm
40,000 cm
5,470 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Sin PVC	Sí

## Información Logística

País de Origen	ES

Periodo de garantía

18 months