

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Modbus slave communication module, Zelio Logic, network for SR3 24 V DC smart relay

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
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	1...247
Lenguaje de programación	FBD Ladder
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo, 1 x 0,25...1 x 2.5 mm ² - tipo de cable: AWG 24...AWG 14) semi-sólido Terminales de tornillo, 1 x 0,25...1 x 2.5 mm ² - tipo de cable: AWG 24...AWG 14) sólido Terminales de tornillo, 2 x 0,25...2 x 1,5 mm ² - tipo de cable: AWG 23...AWG 16) sólido Terminales de tornillo, 1 x 0,25...1 x 2.5 mm ² - tipo de cable: AWG 24...AWG 14) Flexible con terminal Terminales de tornillo, 2 x 0,25...2 x 0,75 mm ² - 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

Certificaciones de producto	GOST CSA
-----------------------------	-------------

GL
C-Tick
UL

Normas	EN/IEC 60068-2-27 Ea EN/IEC 61000-4-3 EN/IEC 61000-4-4 nivel 3 EN/IEC 61000-4-2 nivel 3 EN/IEC 61000-4-5 EN/IEC 60068-2-6 Fc
Grado de protección IP	IP20 acorde a Activar / desactivar I _g - tipo de cable: bloque de terminales) IP40 acorde a Activar / desactivar I _g - tipo de cable: panel frontal)
Características ambientales	Directiva EMC acorde a EN/IEC 61000-6-2 Directiva EMC acorde a EN/IEC 61000-6-3 Directiva EMC acorde a EN/IEC 61000-6-4 Directiva EMC acorde a EN/IEC 61131-2 zona B Directiva bajo voltaje acorde a EN/IEC 61131-2
6 mm inserto cuadrado hembra	Clase B acorde a EN 55022-11 grupo 1
Grado de contaminación	2 acorde a EN/IEC 61131-2
Temperatura ambiente de funcionamiento	-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
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m
Maximum altitude transport	3048 m
Humedad relativa	95 % sin condensación o goteo de agua

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	101.9 g
Paquete 1 Altura	6 cm
Paquete 1 ancho	6.5 cm
Paquete 1 Largo	11 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03
Número de Unidades en el Paquete 2	48
Paquete 2 Peso	5.54 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

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) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
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

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
----------------------------	-----------
