

Hoja de características del producto

Especificaciones



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

SR3MBU01BD

Principal

Gama del 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 extremo de cable Terminales de tornillo, 2 x 0,25...2 x 0,75 mm ² - tipo de cable: AWG 24...AWG 19) flexible Con extremo de cable
par de apriete	0,5 N.m
Señalización local	1 LED para Comunicación 1 LED para Encendido
Peso neto	0,11 kg

Entorno

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios.

Certificaciones del producto	GOST CSA GL C-Tick 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 conforme a IEC 60529 (bloque de terminales) IP40 conforme a IEC 60529 (panel frontal)
Característica medioambiental	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
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	-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 del aire para el almacenamiento	-40...70 °C
Altitud 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 empaque	1
Paquete 1 Altura	6,000 cm
Paquete 1 Ancho	6,500 cm
Paquete 1 Longitud	11,000 cm
Peso del empaque (Lbs)	102,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	48
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	5,470 kg

Información Logística

País de Origen	FR
-----------------------	----

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
----------------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con 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 y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

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

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	55 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	12 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	43 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.1 kg CO2 eq.
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Número SCIP	Ab7a5df6-4d23-4fb1-96de-7c15d64130aa
Directiva RoHS de la UE	Conforme Con La Exención
Reglamento REACh	La referencia contiene SVHC sobre el umbral
Sin PVC	Sí


Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Devolución	Sí
Etiqueta 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.

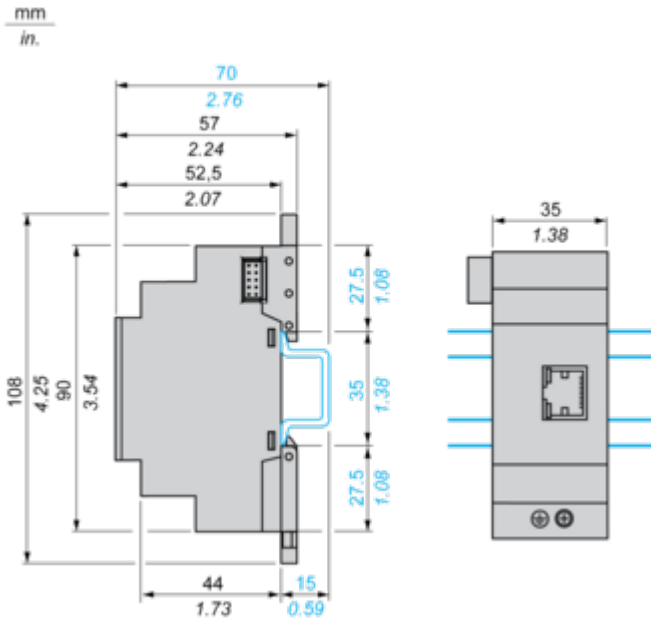
Hoja de características del producto

SR3MBU01BD

Esquemas de dimensiones

Módulos de comunicación

Montaje en riel



Montaje con tornillos (orejetas repliegables)

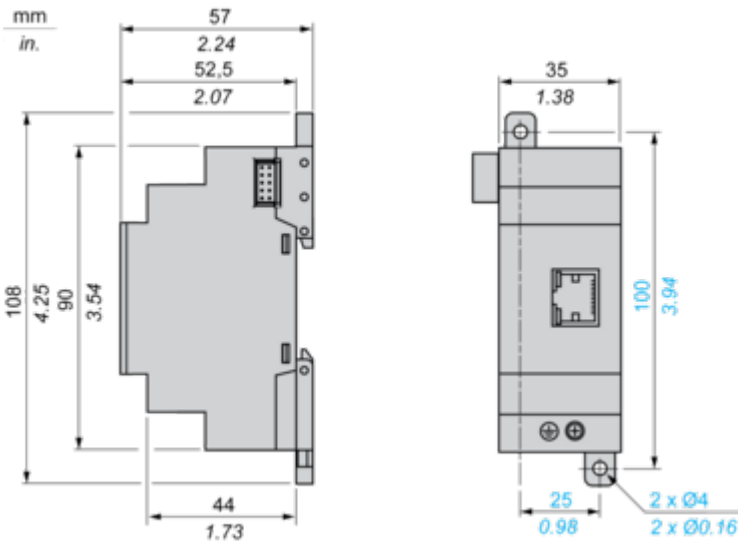


Image of product / Alternate images

Alternative



