

# Módulo de Comunicação Modbus Serial para SR3 - 24 Vdc

SR3MBU01BD

Descontinuado em: 2 de abr. de 2024

### ① Descontinuado

### **Principal**

Linha de produto	Zelio Logic	
Tipo de produto ou componente	o de produto ou componente Módulo de comunicação secundário Modbus	
modo de fiação	2 ou 4 fios	

## Complementar

Compatibilidade do produto	Todos os módulos com alimentação de 24 V SR3 BBD
Protocolo da porta de comunicação	Modbus
Suporte da porta de comunicação	RS485
Conexão elétrica	Borne RJ45
estrutura de transmissão	RTU ASCII
taxa de transmissão	1200 bauds 9600 bauds 38400 bauds 19200 bauds 57600 bauds 28800 bauds 2400 bauds 4800 bauds
paridade	Não Ímpar Par
número de endereços	1247
linguagem de programação	FBD Escada
Conexões - terminais	Conexão por parafuso, 1 x 0,251 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 14) semi-sólido Conexão por parafuso, 1 x 0,251 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 14) Sólido Conexão por parafuso, 2 x 0,252 x 1,5 mm² (AWG 2318 AWG) Sólido Conexão por parafuso, 1 x 0,251 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 14) Flexível Com a extremidade do cabo Conexão por parafuso, 2 x 0,252 x 0,75 mm² (AWG 24 22 AWG) Flexível Com a extremidade do cabo
torque de aperto	0,5 N.m
Sinalização local	1 LED para comunicação 1 LED para Ligar
Peso líquido	0,11 kg

### Meio ambiente

Certificações do produto	GOST CSA GL C-Tick UL	
Normas	IEC 60068-2-27 Ea IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-4, nível 3 IEC 61000-4-2, nível 3 IEC 61000-4-5 IEC 60068-2-6 Fc	
grau de proteção IP	IP20 conforme IEC 60529 (bloco terminal) IP40 conforme IEC 60529 (Painel frontal)	
característica ambiental	Diretiva CEM conforming to IEC 61000-6-2 Diretiva CEM conforming to IEC 61000-6-3 Diretiva CEM conforming to IEC 61000-6-4 Diretiva CEM conforming to IEC 61131-2 zone B Diretiva baixa tensão conforming to IEC 61131-2	
perturbação irradiada / conduzida	Classe B conforme EN 55022-11 grupo 1	
grau de poluição	2 conforme IEC 61131-2	
temperatura ambiente do ar para funcionamento	-2040 °C conforme IEC 60068-2-1 e IEC 60068-2-2 -2055 °C conforme IEC 60068-2-1 e IEC 60068-2-2	
Temperatura ambiente para armazenamento	-4070 °C	
Altitude de funcionamento	2000 m	
Maximum altitude transport	3048 m	
umidade relativa	95 % sem condensação ou goteira	

# Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,000 cm
Package 1 Width	6,500 cm
Package 1 Length	11,000 cm
Package 1 Weight	104,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	48
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	5,470 kg

## Garantia contratual

Garantia 18 meses



A Schneider Electric visa atingir o status Zero Líquido até 2050 por meio de parcerias na cadeia de suprimento, materiais de menor impacto e circularidade por meio da nossa campanha contínua "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil e a capacidade de reciclagem dos produtos.

#### Explicação dos Environmental Data

Como avaliamos a sustentabilidade do produto >

⊘ Pegada ecológica	
Pegada de carbono (kg.eq.CO2)	55
Divulgação ambiental	Perfil ambiental do produto

#### **Use Better**

Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (produto fora do âmbito jurídico da RoHS da UE)
Regulamentação REACH	Declaração REACh
Sem PVC	Sim

#### **Use Again**

○ Reembalar e refabricar	
Perfil de circularidade	Informação sobre o fim da vida útil
Recolha de produtos	No
REEE	O produto deve ser descartado nos mercados da União Europeia seguindo a coleta de residuos específica e nunca deve terminar em lixeiras