Produktdatenblatt Eigenschaften

SR3MBU01BD

Kommunikationsmodul, Zelio Logic, Modbus, RS485, RJ45





Hauptmerkmale

Baureihe	Zelio Logic
Produkt- oder Komponententyp	Modbus-Slave-Kommunikationsmodul
Verdrahtungsmodus	2- oder 4-Draht

Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität	Alle Module mit 24 V-Stromversorgung SR3 B-BD
Kommunikationsprotokoll	Modbus
Unterstützung von Kommunikationsanschlüssen	RS485
Elektrische Verbindung	1 Stecker RJ45
Übertragungsrahmen	RTU ASCII
Übertragungsgeschwindigkeit	1200 bauds 9.600 Bauds 38400 bauds 19.200 Bauds 57600 bauds 28800 bauds 2400 bauds 4.800 Bauds
Parität	Nein Ungerade Gerade
Anzahl der Adressen	1247
Programmiersprache	FBD Ladder
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen, 1 x 0,25 - 2,5 mm² (AWG 24 - AWG 14) halbfest Schraubklemmen, 1 x 0,25 - 2,5 mm² (AWG 24 - AWG 14) starr Schraubklemmen, 2 x 0,25-2 x 1,5 mm² (AWG 23 - AWG 16) starr Schraubklemmen, 1 x 0,25 - 2,5 mm² (AWG 24 - AWG 14) flexibel mit Kabelende Schraubklemmen, 2 x 0,25-2 x 0,75 mm² (AWG 24 - AWG 18) flexibel mit Kabelende
[M] Anzugsdrehmoment	0,5 Nm
Lokale Signalisierung	1 LED für Kommunikation 1 LED für Strom EIN
Produktgewicht	0,11 kg

Montage

Produktzertifizierungen	GOST[RETURN]CSA[RETURN]GL[RETURN]C-Tick[RETURN]UL
Normen	IEC 60068-2-27 Ea IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-4 Level 3 IEC 61000-4-2 Level 3 IEC 61000-4-5 IEC 60068-2-6 Fc
Schutzart (IP)	IP20 (Klemmenleiste) entspricht IEC 60529 IP40 (Frontplatte) entspricht IEC 60529
Umgebungseigenschaften	EMV Direktive entspricht IEC 61000-6-2 EMV Direktive entspricht IEC 61000-6-3 EMV Direktive entspricht IEC 61000-6-4 EMV Direktive entspricht IEC 61131-2 zone B Niederspannungsrichtlinie entspricht IEC 61131-2
Strahl-/leitungsgeb. Störung	Klasse B entspricht EN 55022-11 Gruppe 1
Verschmutzungsgrad	2 entspricht IEC 61131-2
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2040 °C entspricht IEC 60068-2-1 und IEC 60068-2-2 -2055 °C entspricht IEC 60068-2-1 und IEC 60068-2-2
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Betriebshöhe	2.000 m
Maximaler Höhentransport	3048 m
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % ohne Kondensation oder Tropfwasser

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,000 cm
VPE 1 Breite	6,500 cm
VPE 1 Länge	11,000 cm
VPE 1 Gewicht	105,000 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	48
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	5,540 kg

Nachhaltigkeit

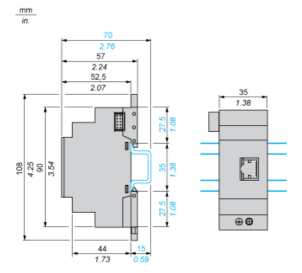
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	
Kreislaufwirtschafts-Profil	☑ Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
PVC-frei	Ja

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

Kommunikationsmodule

Montage auf Schiene



Schraubmontage (versenkbare Befestigungslaschen)

