Produktdatenblatt Eigenschaften

SR2COM01

Kommunikationsmodul, Modicon M2x1, Modem





Hauptmerkmale

Baureihe	Zelio Logic	
Produkt- oder Komponententyp	Modem-Kommunikationsschnittstelle	
Daten gesichert	Flash-Speicher	

Zusatzmerkmale

Bausatz-Zusammensetzung	1 x SR2CBL07
	Modem-Kommunikationsschnittstelle
Produktkompatibilität	SR2E
	SR.B
Funktion verfügbar	Aktualisierung Überwachungs-Firmware
	Alarm an E-Mail-Adresse senden
	Anweisung zum Senden und Empfangen von Alarmen Übertragungsprogramm
Anzahl von Meldungen	28
Elektrische Datenaufzeichnung	Diskreter digitaler Wert
	Telefon/E-Mail
	Datum und Uhrzeit
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	12-24 V DC
Versorgungsspannungsgrenzen	1028,8 V
Max. Versorgungsstrom	30 MA 12 V
	30 MA 24 V
	550 A
Verlustleistung in W	1,1 W
Verpolungsschutz	Mit
Zugehörige Absicherung	1 A
Elektrische Verbindung	1 Kabel Com-M spezifisch für Zelio, RS232, seriell, spezifisches Zelio-
	Kommunikationsprotokoll für Verbindung mit dem Modem, AT-Befehle
	1 Kabel Com-Z spezifisch für Zelio, spezifisches Zelio-Kommunikationsprotokoll
	für Smart-Relais Zelio Logic SR.B und SR2 E Version (>= V3.1)
Isolation	1780 V-Optokoppler, Verbindungstyp: Com-Z-spezifisch für Zelio
	Durch Kabel SR2 CBL07, Verbindungstyp: Com-M-spezifisch für Zelio
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen, 1 x 0,2 - 2,5 mm² (AWG 25 - AWG 14) halbfest
	Schraubklemmen, 1 x 0,2 - 2,5 mm² (AWG 25 - AWG 14) starr
	Schraubklemmen, 2 x 0,2 - 1,5 mm² (AWG 24 - 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
Produktgewicht	0.2 kg
FIOUUNIGEWICH	u,z ny

Montage

Produktzertifizierungen	GOST[RETURN]CSA[RETURN]C-Tick[RETURN]UL
Normen	IEC 61000-4-11 IEC 61000-4-3 IEC 60068-2-27 Ea IEC 61000-4-4 Level 3 IEC 61000-4-12 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-2 Level 3 IEC 61000-4-6 Level 3 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 IEC 55022-11 Group 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

PCE
1
6,858 cm
10,414 cm
13,462 cm
208,655 g
S03
20
30 cm
30 cm
40 cm
4,826 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

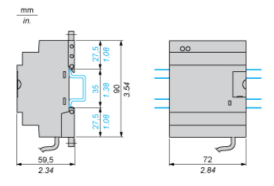
•	
Garantie	18 months

SR2COM01

Maßzeichnungen

Kommunikationsschnittstelle

Montage auf Schiene



Schraubmontage (versenkbare Befestigungslaschen)



