RUZSC3M

Sockel für RUMC3+RE48, 3 polig, 11 Pins, separate Kontakte, Kastenklemmen





Hauptmerkmale Produktserie Zelio Relay Produkt oder Sockel Komponententyp Anordnung der Separat Kontaktklemmen Produktkompatibilität Steckbares Relais RUM mit 3 W Kontakt Stiftform Zylindrisch Kurzbezeichnung des RUZ Geräts

10

Zusatzmerkmale

Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	5 A mit Bus-Steckbrücke	
	12 A	
Betriebsbemessungsspannung Ue	< 250 V	
Anzugsmoment	< 1 Nm für M3,5 Schrauben	
Befestigung	Durch Schraubbefestigung (Schalttafel) Aufschnappbar (35 mm symmetrische DIN-Schiene)	
Kennzeichnung	CE	
Breite	36 mm	
Produktgewicht	0,1 kg	

Verkauf je unteilbare

Menge

Montage

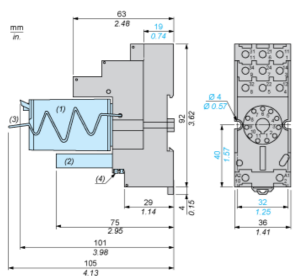
Anschlüsse - Klemmen	Stecker, 1x 0,25-2,5 mm² (AWG 22-AWG 14) flexibel mit Aderendhülse
	Stecker, 2x 0,25-1 mm² (AWG 22-AWG 17) flexibel mit Aderendhülse
	Stecker, 1x 0,5-2,5 mm² (AWG 20-AWG 14) starr ohne Aderendhülse
	Stecker, 2x 0,5-1,5 mm² (AWG 20-AWG 16) starr ohne Aderendhülse
Normen	IEC 61984
Produktzertifizierungen	CSA
	UL
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4055 °C
Schutzart (IP)	IP20 entspricht EN/IEC 60529
Durchschlagfestigkeit	2500 V

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
☑ REACh-Deklaration
Ja
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS-Deklaration
Ja
Ja
₫Ja
RoHS-Erklärung Für China

Umweltproduktdeklaration	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Vertragliche Gewährleistung	
Garantie	18 months

Abmessungen



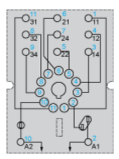
- Relais (1)
- Sicherheitsmodul
- (2) (3) (4) Befestigungsklammer 2 Bus-Steckbrücken

Produktdatenblatt

RUZSC3M

Anschlüsse und Schema

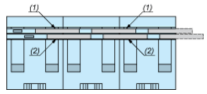
Verdrahtungsplan



Blau dargestellte Symbole entsprechen der Nema-Kennzeichnung.

Montage von Bus-Steckbrücken auf Steckbuchsen mit separaten Kontakten

Beispiel: Montage der Bus-Steckbrücke RUZS2 auf Steckbuchsen (Unteransicht)



- (1) 2 Bus-Steckbrücken (A2-Polarität)
- (2) 2 Bus-Steckbrücken (A1-Polarität)