

RUZC3M

Socket für RUMC3 + RE48 - 3 polig - 11 Pins -
gemischte Kontakte - Kastenklemmen



Hauptkenndaten

Produktserie	Zelio Relay
Produkt oder Komponententyp	Socket
Anordnung der Kontaktklemmen	Gemischt
Produktkompatibilität	Steckbares Relais RUM (3Ö/3S) Steckbares Relais RE48A (2Ö/2S)
Stiftform	Zylindrisch
Kurzbezeichnung des Geräts	RUZ
Verkauf je unteilbare Menge	10

Zusatzdaten

Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (I _{th})	10 A
Betriebsbemessungsspannung U _e	< 250 V
Anzugsmoment	<= 1 Nm (M3,5 Schrauben)
Befestigung	Durch Schraubbefestigung Montage an Schalttafel Aufschnappbar Montage an 35 mm symmetrische DIN-Schiene
Markierung	CE
Breite	38 mm
Produktgewicht	0,054 kg

Umgebung

Anschlüsse - Klemmen	Stecker, flexibel Kabel mit Kabelende 1 x 0,25-1 x 2,5 mm ² / AWG 22-AWG 14 Stecker, flexibel Kabel mit Kabelende 2 x 0,25-2 x 1 mm ² / AWG 22...AWG 17 Stecker, starr Kabel ohne Kabelende 1 x 0,5-1 x 2,5 mm ² / AWG 20...AWG 14 Stecker, starr Kabel ohne Kabelende 2 x 0,5-2 x 1,5 mm ² / AWG 20...AWG 16
Normen	IEC 61984
Produktzertifizierungen	CSA UL
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...55 °C
Schutzart (IP)	IP20 entspricht EN/IEC 60529
Durchschlagfestigkeit	2500 V

Abmessungen

&nbDie in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte.
 Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen.
 Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen.
 Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.

