



Hauptmerkmale

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

Montage

Anschlüsse - Klemmen	Stecker, 1x 0,25-2,5 mm ² (AWG 22-AWG 14) flexibel mit Aderendhülse Stecker, 2x 0,25-1 mm ² (AWG 22-AWG 17) flexibel mit Aderendhülse Stecker, 1x 0,5-2,5 mm ² (AWG 20-AWG 14) starr ohne Aderendhülse Stecker, 2x 0,5-1,5 mm ² (AWG 20-AWG 16) starr ohne Aderendhülse
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

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China

Umweltproduktdeklaration

 [Produktumweltprofil](#)

WEEE

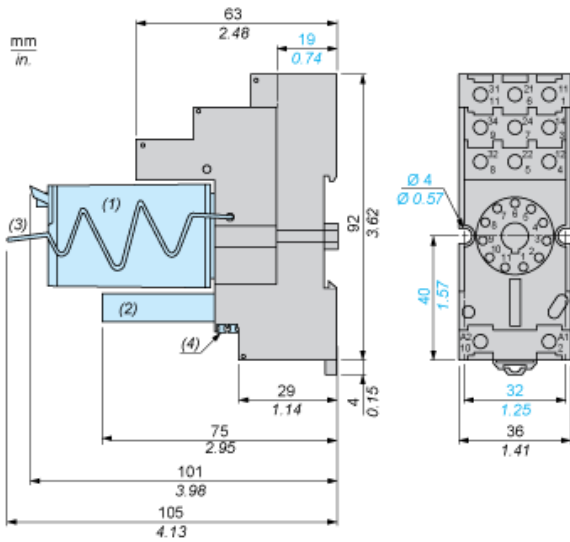
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie

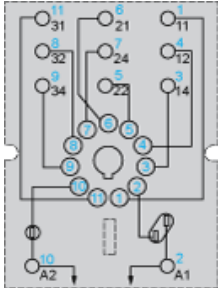
18 months

Abmessungen



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

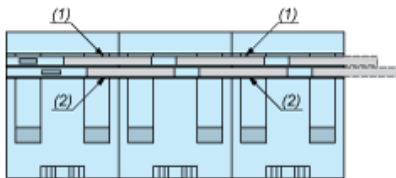
Verdrahtungsplan



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)