



### Hauptmerkmale

Produktserie	Zelio Relay
Produkt oder Komponententyp	Sockel
Anordnung der Kontaktklemmen	Separat
Produktkompatibilität	Steckbares Relais RSL mit 1 W Kontakt bei 60 V DC
Stiftform	Flach
Kurzbezeichnung des Geräts	RSLZ
Erläuterungen zum Gerät	Grundelement
Verkauf je unteilbare Menge	10
Schaltspannung	230 V AC/DC

### Zusatzmerkmale

Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	6 A
Betriebsbemessungsspannung Ue	< 300 V AC
Spannkraft	10...40 N
Befestigung	Kunststoffdruckfeder (35 mm symmetrische DIN-Schiene)
Kennzeichnung	CE
CAD-Gesamtbreite	6,2 mm
CAD-Gesamthöhe	78,6 mm
CAD-Gesamttiefe	101 mm
Produktgewicht	0,023 kg
Nennbetriebsspannungsgrenzen	184 - 264,5 V
Produktgruppe	RSL_SPRING_TERS_230
Kompatibilitätscode	RSLZ

### Montage

Anschlüsse - Klemmen	Federzugklemmen, 1 x 0,2-1 x 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24-AWG 16) flexibel mit Aderendhülse Federzugklemmen, 1 x 0,2-1 x 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24-AWG 16) starr ohne Aderendhülse
Normen	IEC 61984 UL 508
Produktzertifizierungen	GOST CSA
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...55 °C
Schutzart (IP)	IP20 entspricht EN/IEC 60529
Durchschlagfestigkeit	2500 V

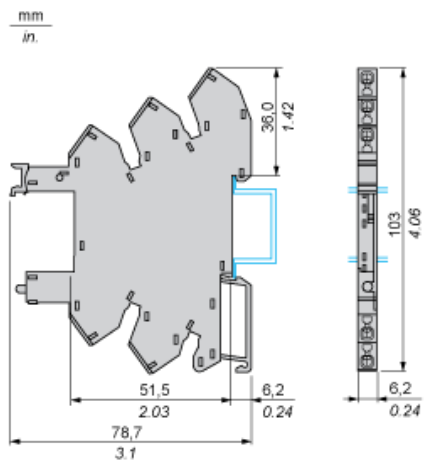
## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

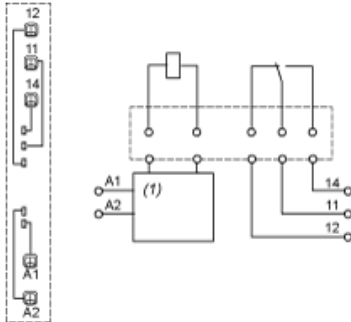
## Vertragliche Gewährleistung

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

Abmessungen



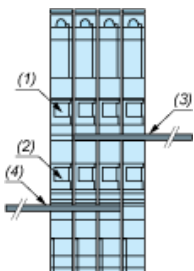
## Verdrahtungsplan



(1) Sicherheitsschaltung

## Beispiel: Montage der Bus-Steckbrücke RSLZ2 auf Steckbuchsen

Seitenansicht



- (1) A1
- (2) A2
- (3) Bus-Steckbrücke A1-Polarität
- (4) Bus-Steckbrücke A2-Polarität