



Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|---|
| Produktbereich | Harmony Elektromechanische Relais |
| Produkt- oder Komponententyp | Buchse |
| Anordnung der Kontaktklemmen | Separat |
| Produktkompatibilität | Steckbares Relais RSL mit 1 W Kontakt bei 60 V DC |
| Stiftform | Flach |
| Kurzbezeichnung des Geräts | RSLZ |
| Gerätedarstellung | 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) |
| Beschriftung | CE |
| CAD-Gesamtbreite | 6,2 mm |
| CAD-Gesamthöhe | 78,6 mm |
| CAD-Gesamttiefe | 101 mm |
| Produktgewicht | 0,023 kg |
| Bemessungs-Betriebsspannungsgrenzen | 184 - 264,5 V |
| Produktgruppe | RSL_SPRING_TERS_230 |
| Kompatibilitätscode | RSLZ |
| [Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit | 3,6 kV |
| Überspannungskategorie | III |
| Verschmutzungsgrad | 3 |

Montage

| | |
|----------------------------------|--|
| Anschlüsse - Klemmen | Federklemmen, 1 x 0,2-1 x 1,5 mm ² (AWG 24 - AWG 16) flexibel mit Kabelende Federklemmen, 1 x 0,2-1 x 1,5 mm ² (AWG 24 - AWG 16) starr ohne Kabelende |
| 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 |

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|---------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 0,7 cm |
| VPE 1 Breite | 8 cm |
| VPE 1 Länge | 10,2 cm |
| VPE 1 Gewicht | 28 g |
| VPE 2 Art | CAR |
| VPE 2 Menge | 10 |
| VPE 2 Höhe | 7 cm |
| VPE 2 Breite | 9 cm |
| VPE 2 Länge | 10,8 cm |
| VPE 2 Gewicht | 283 g |
| VPE 3 Art | S01 |
| VPE 3 Menge | 50 |
| VPE 3 Höhe | 15 cm |
| VPE 3 Breite | 15 cm |
| VPE 3 Länge | 40 cm |
| VPE 3 Gewicht | 1,61 kg |

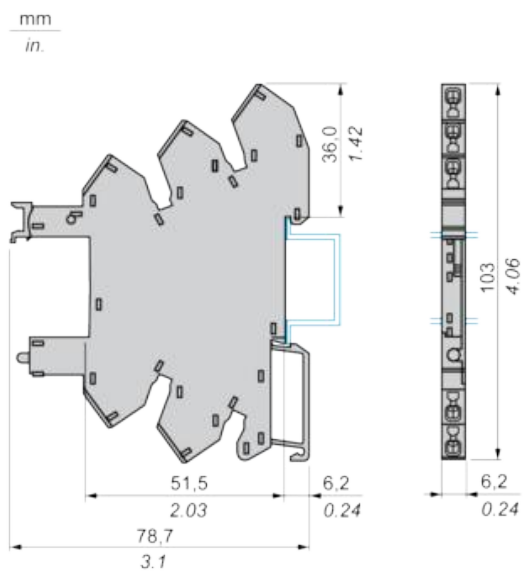
Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| Frei von REACH-SVHC | Ja |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration |
| Frei von giftigen Schwermetallen | Ja |
| Quecksilberfrei | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung Für China |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Kreislaufwirtschafts-Profil | Entsorgungsinformationen |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

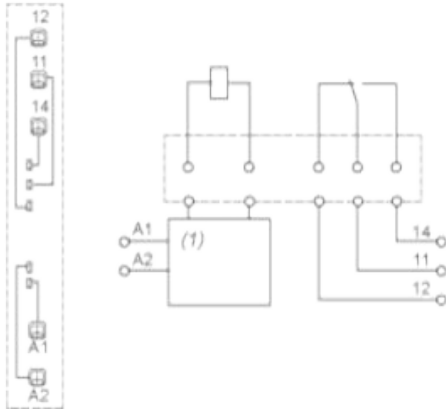
Vertragliche Gewährleistung

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

Dimensions



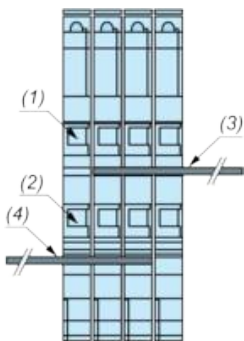
Wiring Diagram



(1) Protection circuit

Example of RSLZ2 Bus Jumper Mounting on Sockets

Side View



- (1) A1
- (2) A2
- (3) Bus jumper polarity A1
- (4) Bus jumper polarity A2