## RSL1PVFU

Schmales Interface-Relais RSL im Sockel, 1 W, 6 A, LED, Schraubk., 110VAC/DC





#### Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony Elektromechanische Relais
Name der Reihe	Schnittstellenrelais
Produkt- oder Komponententyp	Pre-assembled plug-in relay with socket
Kurzbezeichnung des Geräts	RSL
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1 Wechslerkontakt
Betrieb der Kontakte	Standard
[Uc] Steuerkreisspannung	110 V AC/DC
Thermischer Strom [Ithe]	6 A bei -4055 °C
LED-Statusanzeige	Mit
Stiftform	Flach (Typ PCB)

#### Zusatzmerkmale

Zadatzmorkmaio	
Befestigungsmodus	Kunststoffdruckfeder
Mittlerer Widerstand	20500 Ohm Stromnetz: DC bei 23 °C +/- 10 %
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V entspricht IEC 277 V entspricht cUL
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht IEC
Kontaktmaterial	Silberlegierung (AgSnO2)
Nennbetriebsstrom le	6 A 1 Wechslerkontakt (AC-1/DC-1) entspricht IEC/UL
Min. Schaltstrom	100 mA
Maximale Schaltspannung	277 V
Min. Schaltspannung	12 V
Maximale Schaltleistung	1500 VA 150 W
Min. Schaltleistung	120 mW
Schalthäufigkeit	<= 72000 Zyklen/Stunde keine Last <= 360 Zyklen/Stunde unter Last
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	60000 Zyklen für ohmsch Belastung, 6 A bei 250 V, AC-1
Ansprechzeit	5 ms Rücksetzen 12 ms
Rückstellzeit	20 ms
Beschriftung	CE
Schutzkategorie	RT III
Messpegel	Level A Gruppenmontage
Betriebsposition	Jede Position
Höhe	78,6 mm
Breite	6,2 mm
Tiefe	95 mm
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(A1-A2)CO (11-12-14)OC
Verkauf je unteilbare Menge	10
Produktgewicht	0,029 kg

Laststrom	6 A bei 250 V AC 0,5 mm Montageabstand
Mittl. Leistungsaufnahme in W	0,17 W, DC
Abfallspannungsschwelle	>= 0,05 Uc
Anordnung der Kontaktklemmen	Separat
Anschlüsse - Klemmen	Schraubstecker, 1 x 0,2 - 2,5 mm² (AWG 24 - AWG 14) flexibel mit Kabelende Schraubstecker, 1 x 0,2 - 2,5 mm² (AWG 24 - AWG 14) starr ohne Kabelende
Anzugsmoment	< 0,5 Nm für M2,5 Schrauben
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	B10d = 60000
Steuerungstyp	Ohne Drucktaster
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt

#### Montage

Eingangsspannung	110 V AC/DC (Eingangsspannungsgrenzwert: 88 - 126,5 V)
Spannungsfestigkeit	1000 V AC zwischen Kontakten 4000 V AC zwischen Spule und Kontakt
Normen	CSA C22.2 Nr. 14 IEC 61810-1 UL 508
Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]UL[RETURN]GOST
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C
Vibrationsfestigkeit	10 Gn, Amplitude = +/- 1 mm (f = 10150 Hz)10 Zyklen nicht in Betrieb entspricht IEC 60068-2-6 5 gn, Amplitude = +/- 1 mm (f = 10150 Hz)10 Zyklen in Betrieb entspricht IEC 60068-2-6
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Stoßfestigkeit	10 Gn (Dauer = 11 ms) für im Betrieb entspricht IEC 60068-2-27 5 gn (Dauer = 11 ms) für nicht in Betrieb entspricht IEC 60068-2-27
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C

### Verpackungseinheiten

· · paramannga ammantan		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	7,000 cm	
VPE 1 Breite	8,600 cm	
VPE 1 Länge	10,300 cm	
VPE 1 Gewicht	28,000 g	
VPE 2 Art	BB1	
VPE 2 Menge	10	
VPE 2 Höhe	7,000 cm	
VPE 2 Breite	8,600 cm	
VPE 2 Länge	10,300 cm	
VPE 2 Gewicht	312,000 g	
VPE 3 Art	S03	
VPE 3 Menge	300	
VPE 3 Höhe	30,000 cm	
VPE 3 Breite	30,000 cm	
VPE 3 Länge	40,000 cm	
VPE 3 Gewicht	9,925 kg	

## 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) <sup>™</sup> EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja

Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₫</b> Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen
Ungiftig	Ja
Phenolfreie Lösung	Ja

#### Vertragliche Gewährleistung

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

# Produktdatenblatt Dimensions Drawings

## RSL1PVFU

#### **Dimensions**

