

Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony Elektromechanische Relais
Kurzbezeichnung des Geräts	RSZ
Produkt- oder Komponententyp	Buchse
Produktkompatibilität	Steckbares Relais RSB with 1 Wechslerkontakt contact at 12 A
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1 Wechslerkontakt
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	12 A
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V

Zusatzmerkmale

Stiftform	Flach
Betriebsbemessungsspannung Ue	250 V entspricht IEC 300 V entspricht UL
Anordnung der Kontaktklemmen	Separat
Anschlüsse - Klemmen	Federzugklemmen (Drücken und Halten), 1 x 0,5 - 1,5 mm ² (AWG 20 - AWG 16) flexibel mit Kabelende Federzugklemmen (Drücken und Halten), 1 x 0,5 - 1,5 mm ² (AWG 20 - AWG 16) starr ohne Kabelende
Befestigung	Aufsteckbar (35 mm symmetrische DIN-Schiene)
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Verkauf je unteilbare Menge	10
Länge	98 mm
Breite	16 mm
Höhe	60 mm
Produktgewicht	0,037 kg

Montage

Schutzart (IP)	IP20
Normen	IEC 61984
Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]UL[RETURN]EAC
Beschriftung	CE
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...85 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,84 cm
VPE 1 Breite	1,52 cm
VPE 1 Länge	10,16 cm
VPE 1 Gewicht	0,03 kg

VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	7,5 cm
VPE 2 Breite	10,5 cm
VPE 2 Länge	16,5 cm
VPE 2 Gewicht	381 g
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	160
VPE 3 Höhe	30 cm
VPE 3 Breite	30 cm
VPE 3 Länge	40 cm
VPE 3 Gewicht	6,668 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------