

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Stecksocket für Leistungsrelais RPM3, kombinierte Anordnung, Schraubklemme

RPZF3

EAN Code: 3389119402309

Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony Elektromechanische Relais
Kurzbezeichnung des Geräts	RPZ
Produkt- oder Komponententyp	Buchse
Produktkompatibilität	Steckbares Relais RPM mit 3 Wechslerkontakte Kontakt
Art und Zusammensetzung der Kontakte	3 Wechslerkontakte
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	16 A
Betriebsbemessungsspannung Ue	< 250 V

Zusatzmerkmale

Stiftform	Flach
Anordnung der Kontaktklemmen	Gemischt
Anzugsmoment	< 1 Nm für M3,5 Schrauben
Befestigung	Durch Schraube (Platte) Aufsteckbar (35 mm symmetrische DIN-Schiene)
[Uiimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Verkauf je unteilbare Menge	10
Breite	40 mm
Produktgewicht	0,072 kg

Montage

Anschlüsse - Klemmen	- Schraubklemmenleisten, 1 x 0,5 - 2,5 mm ² / AWG 20 - AWG 14 flexibel Kabel mit Kabelende - Schraubklemmenleisten, 1 x 0,5 - 1,5 mm ² / AWG 20 - AWG 16 starr Kabel ohne Kabelende - Schraubklemmenleisten, 2 x 0,5 - 2,5 mm ² / AWG 20 - AWG 14 flexibel Kabel mit Kabelende - Schraubklemmenleisten, 2 x 0,5 - 1,5 mm ² / AWG 20 - AWG 16 starr Kabel ohne Kabelende
Schutzart (IP)	IP20 conforming to IEC 60529
Durchschlagfestigkeit	2500 V
Normen	IEC 61984
Produktzertifizierungen	CSA UL

Brutto-preisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Beschriftung	CE
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...55 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,0 cm
VPE 1 Breite	4,0 cm
VPE 1 Länge	8,5 cm
VPE 1 Gewicht	77,0 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	6,3 cm
VPE 2 Breite	12 cm
VPE 2 Länge	20,2 cm
VPE 2 Gewicht	770 g
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	150
VPE 3 Höhe	30 cm
VPE 3 Breite	30 cm
VPE 3 Länge	40 cm
VPE 3 Gewicht	12,45 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung 18 months

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data >](#)

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >](#)

Umweltbilanz

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)

1

Veröffentlichung von Umweltinformationen

[Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton

Ja

Verpackung ohne Kunststoff

Ja

China RoHS-Verordnung

[RoHS-Erklärung für China](#)

Use Again

Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil

Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

WEEE

 Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen

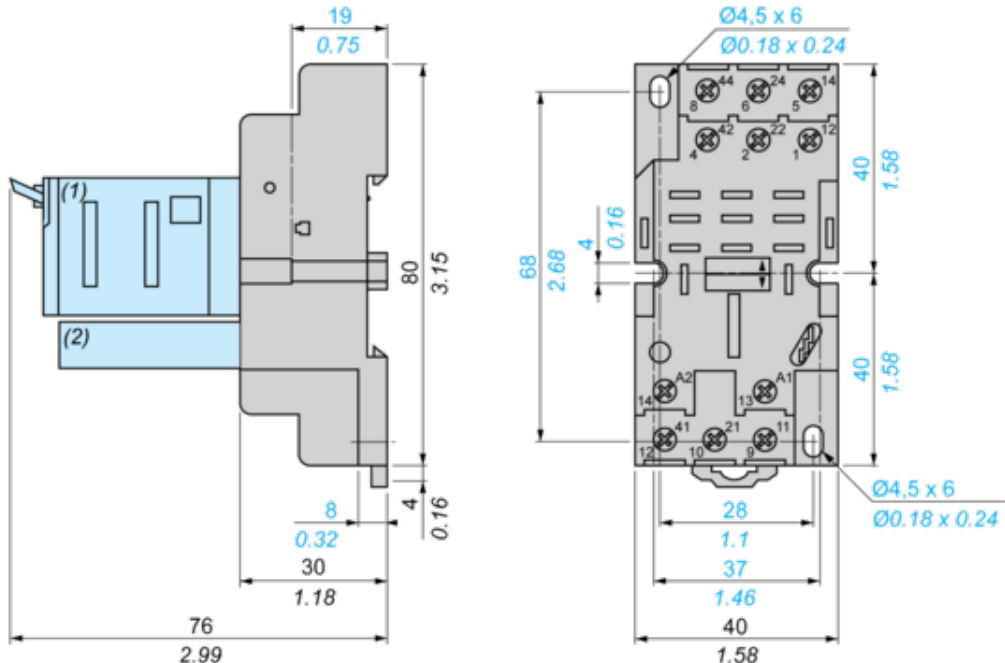
Rücknahme

No

Maßzeichnungen

Abmessungen

mm
in.



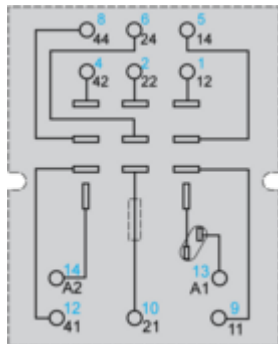
(1) Relais

(2) Sicherheitsmodul

(3) Befestigungsklammer

Anschlüsse und Schema

Verdrahtungsplan



Blau dargestellte Symbole entsprechen der Nema-Kennzeichnung.

Technical Illustration

Dimensions

