

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Socket für RXM, 3 polig, getrennte Kontakte, Kastenklemmen

RXZE2S111M

EAN Code : 3389119404273

Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony Electromechanical Relays
Produkt oder Komponententyp	Socket
Anordnung der Kontaktklemmen	Separat
Produktkompatibilität	Steckbares Relais RXM mit 3 W Kontakt
Stiftform	Flach
Kurzbezeichnung des Geräts	RXZ
Verkauf je unteilbare Menge	10

Zusatzmerkmale

Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (I _{th})	10 A
Betriebsbemessungsspannung U _e	< 250 V
Anschlüsse - Klemmen	Stecker, 1x 0,25-2,5 mm ² (AWG 22-AWG 14) flexibel mit Aderendhülse Stecker, 2x 0,25-1 mm ² (AWG 22-AWG 17) flexibel mit Aderendhülse Stecker, 1x 0,5-2,5 mm ² (AWG 20-AWG 14) starr ohne Aderendhülse Stecker, 2x 0,5-1,5 mm ² (AWG 20-AWG 16) starr ohne Aderendhülse
Anzugsmoment	< 1 Nm für M3 Schrauben
Befestigung	Durch Schraubbefestigung (Schalttafel) Aufschnappbar (35 mm symmetrische DIN-Schiene)
Kennzeichnung	CE
Breite	27 mm
Produktgewicht	0,066 kg

Montage

Normen	IEC 61984
Produktzertifizierungen	UL Lloyd's CSA
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...55 °C
Schutzart (IP)	IP20entsprichtEN/IEC 60529

Durchschlagfestigkeit	2500 V
-----------------------	--------

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
---------------------	-----

Anzahl der Geräte pro Packung	1
-------------------------------	---

Verpackungsgewicht (Lbs)	61 g
--------------------------	------

Höhe VPE1	27 mm
-----------	-------

Breite VPE1	61 mm
-------------	-------

Länge VPE1	82 mm
------------	-------

Verpackungstyp VPE2	BB1
---------------------	-----

Inhaltsmenge VPE2	10
-------------------	----

Gewicht VPE2	624 g
--------------	-------

Höhe VPE2	11,6 cm
-----------	---------

Breite VPE2	6,8 cm
-------------	--------

Länge VPE2	14 cm
------------	-------

Verpackungstyp VPE3	S02
---------------------	-----

Inhaltsmenge VPE3	200
-------------------	-----

Gewicht VPE3	10,7 kg
--------------	---------

Höhe VPE3	15 cm
-----------	-------

Breite VPE3	30 cm
-------------	-------

Länge VPE3	40 cm
------------	-------

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) EU-RoHS-Deklaration
--------------------	--

Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
----------------------------------	----

Quecksilberfrei	Ja
-----------------	----

Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
---------------------------------	--------------------

RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
---------------------------	--

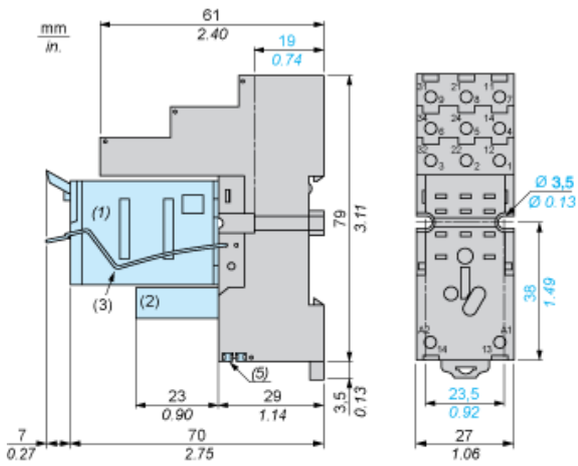
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
--------------------------	-------------------------------------

WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
------	---

Vertragliche Gewährleistung

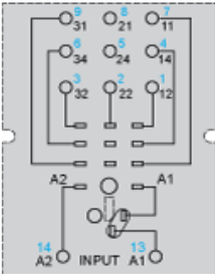
Garantie	18 months
----------	-----------

Abmessungen



- (1) Relais
- (2) Sicherheitsmodul
- (3) Befestigungsklammer
- (4) 2 Langlöcher Ø 3,5 mm x 6,5 mm / Ø 0.13 in. x 0.25 in.
- (5) 2 Bus-Steckbrücken

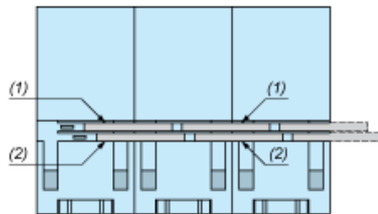
Verdrahtungsplan



Blau dargestellte Symbole entsprechen der Nema-Kennzeichnung.

Montage von Bus-Steckbrücken auf Steckbuchsen mit separaten Kontakten

Beispiel: Montage der Bus-Steckbrücke RXZS2 auf Steckbuchsen (Unteransicht)



- (1) 2 Bus-Steckbrücken (A2-Polarität)
- (2) 2 Bus-Steckbrücken (A1-Polarität)