



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony Electromechanical Relays Harmony Timer Relays
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo
Ustawienie styków stacji końcowej	Oddzielny
Zgodność produktu	Przekaźnik wtykowy RXM z 2 ZAŁ/WYŁ styk Przekaźnik wtykowy REXL z 2 ZAŁ/WYŁ styk
Kształt kołka	Płaski
Skrócona nazwa urządzenia	RXZ
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	10

Parametry uzupełniające

Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	12 A
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	< 250 V
Przylączyca - zaciski	Złącze, 2 x 0.5...2 x 1.5 mm ² (AWG 20...AWG 16) stały bez końcówki kablowej Złącze, 1 x 0.25...1 x 2.5 mm ² (AWG 22...AWG 17) elastyczny z końcówką kablową Złącze, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² (AWG 22...AWG 14) elastyczny z końcówką kablową Złącze, 2 x 0.25...2 x 1 mm ² (AWG 20...AWG 14) stały bez końcówki kablowej
Moment dokręcania	< 1 N.m dla M3
Sposób mocowania	Przez wkręt (panel) Zatrzask (35 mm szyna symetryczna DIN)
Oznakowanie	CE
Szerokość	27 mm
Masa produktu	0,058 kg

Środowisko pracy

Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	4 kV
Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3
Normy	IEC 61984
Certyfikaty produktu	CSA[RETURN]Lloyd[RETURN]UL
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-40...55 °C
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529
Wytrzymałość dielektryczna	2500 V

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,746 cm
Szerokość opakowania 1	6,112 cm
Długość opakowania 1	8,207 cm
Waga opakowania 1	50 g

Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	6,6 cm
Szerokość opakowania 2	11 cm
Długość opakowania 2	13,9 cm
Waga opakowania 2	580 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	200
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	11,173 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

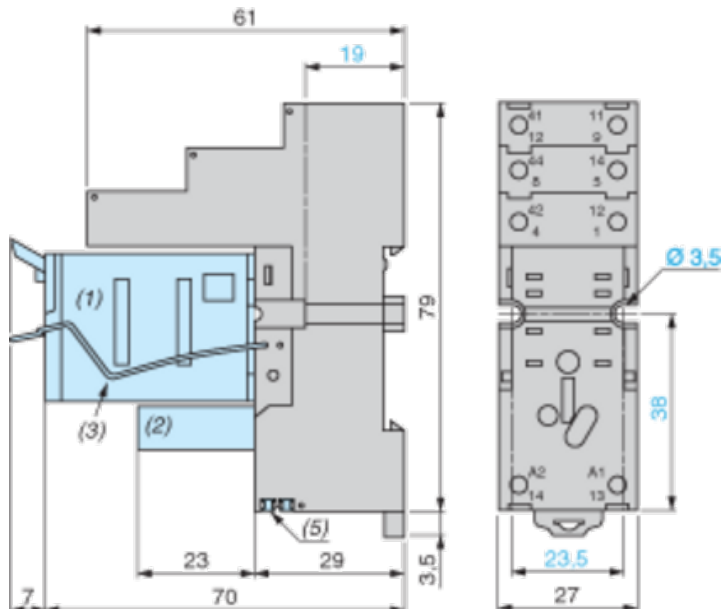
Karta danych technicznych RXZE2S108M

produktu

Dimensions Drawings

Socket

Socket with Separate Contact Terminals and Connector for 2 Timed C/O Contacts



- 1 Relay
- 2 Protection Module
- 3 Carriage Stirrup
- 5 2 Links connection