



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony Electromechanical Relays Harmony Timer Relays
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo
Ustawienie styków stacji końcowej	Mieszany
Zgodność produktu	Przekaźnik wtykowy RXM z 2 ZAŁ/WYŁ styk Przekaźnik wtykowy RXM z 4 C/O styk
Kształt kołka	Płaski
Skrócona nazwa urządzenia	RXZ
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	10

Parametry uzupełniające

Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I _{th}]	10 A
[U _e] znamionowe napięcie łączeniowe	< 250 V
Przylączy - zaciski	Złącze, 1 x 0.25...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 22...AWG 17) elastyczny z końcówką kablową Złącze, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² (AWG 20...AWG 14) stały bez końcówki kablowej Złącze, 2 x 0.5...2 x 1.5 mm ² (AWG 20...AWG 16) 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	0,056 kg

Środowisko pracy

Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [U _{imp}]	4 kV
Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3
Normy	IEC 61984
Certyfikaty produktu	UL[RETURN]CSA[RETURN]Lloyd
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	3000 V

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,686 cm
Szerokość opakowania 1	4,245 cm
Długość opakowania 1	7,918 cm

Waga opakowania 1	0,054 kg
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	7,5 cm
Szerokość opakowania 2	8,8 cm
Długość opakowania 2	14,0 cm
Waga opakowania 2	0,561 kg
Jednostka miary opakowania 3	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 3	120
Wysokość opakowania 3	15,0 cm
Szerokość opakowania 3	30,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	7,281 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
-----------	-------------

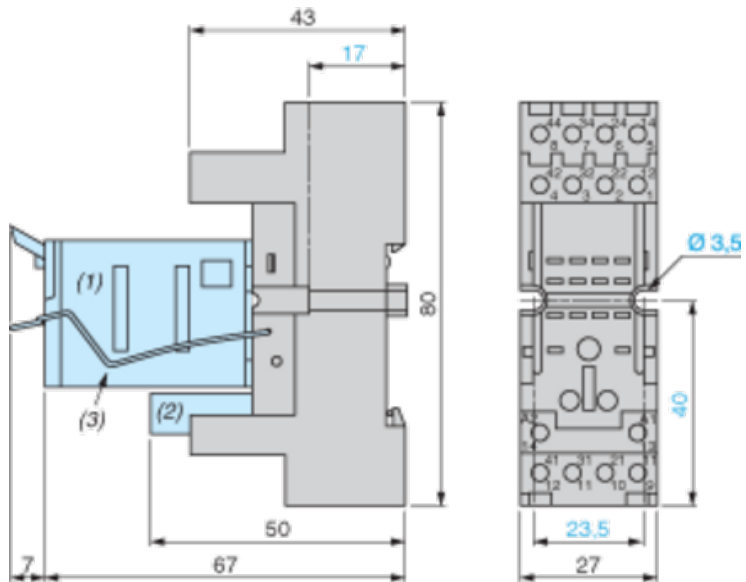
Karta danych technicznych RXZE2M114M

produktu

Dimensions Drawings

Socket

Socket with Mixed Contact Terminals and Connector



- 1 Relay
- 2 Protection Module
- 3 Carriage Stirrup