



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony Electromechanical Relays
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo
Ustawienie styków stacji końcowej	Mieszany
Zgodność produktu	Przełącznik wtykowy RPM z 1 ZAŁ/WYŁ styk
Skrócona nazwa urządzenia	RPZ

Parametry uzupełniające

Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	16 A
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	250 V
Moment dokręcania	< 1 N.m dla M3,5 < 0.8 N.m dla M3
Sposób mocowania	Przez wkręt (panel) Zatrząsk (35 mm szyna symetryczna DIN)
Masa produktu	0,031 kg
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV
Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3

Środowisko pracy

Przyłącza - zaciski	Zacisk przyłączowy - zaciski śrubowe, 2 przewody stały przewód bez końcówki kablowej 0.5...4 mm ² / AWG 20...AWG 12 Zacisk przyłączowy - zaciski śrubowe, 1 drut stały przewód bez końcówki kablowej 0.5...4 mm ² / AWG 20...AWG 12 Zacisk przyłączowy - zaciski śrubowe, 2 przewody elastyczny przewód z końcówką kablową 0.5...2.5 mm ² / AWG 20...AWG 14 Zacisk przyłączowy - zaciski śrubowe, 1 drut elastyczny przewód z końcówką kablową 0.5...2.5 mm ² / AWG 20...AWG 14 Zacisk cewki - zaciski śrubowe, 2 przewody stały przewód bez końcówki kablowej 0.5...2.5 mm ² / AWG 20...AWG 14 Zacisk cewki - zaciski śrubowe, 1 drut stały przewód bez końcówki kablowej 0.5...2.5 mm ² / AWG 20...AWG 14 Zacisk cewki - zaciski śrubowe, 2 przewody elastyczny przewód z końcówką kablową 0.5...1.5 mm ² / AWG 20...AWG 16 Zacisk cewki - zaciski śrubowe, 1 drut elastyczny przewód z końcówką kablową 0.5...1.5 mm ² / AWG 20...AWG 16
Normy	IEC 61984 CSA C22.2 Nr 14 UL 508
Certyfikaty produktu	CSA[RETURN]UL[RETURN]EAC[RETURN]CE
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	3 cm
Szerokość opakowania 1	2,1 cm
Długość opakowania 1	8,5 cm
Waga opakowania 1	30 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	6,5 cm
Szerokość opakowania 2	9 cm
Długość opakowania 2	10,7 cm
Waga opakowania 2	335 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	240
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	8,593 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

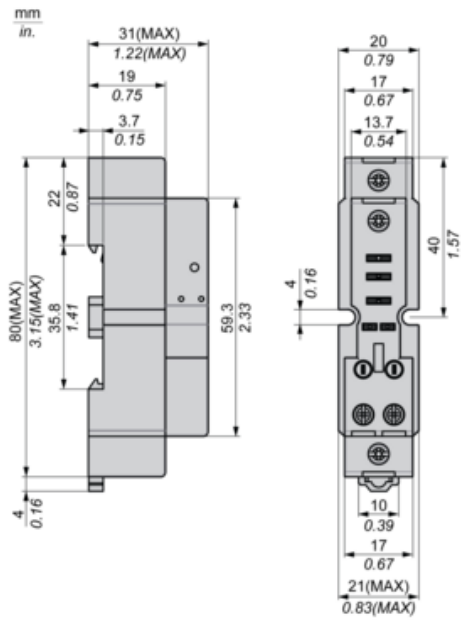
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Karta danych technicznych RPZF1

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions

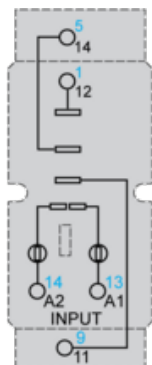


Karta danych technicznych RPZF1

produktu

Connections and Schema

Wiring Diagram



Symbols shown in blue correspond to Nema marking.