



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony Electromechanical Relays
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo
Ustawienie styków stacji końcowej	Oddzielny
Zgodność produktu	Przełącznik wtykowy RSB z 1 ZAŁ/WYŁ styk Przełącznik wtykowy RSB z 2 ZAŁ/WYŁ styk
Kształt kołka	Płaski
Skrócona nazwa urządzenia	RSZ
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	10

Parametry uzupełniające

Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [I _{th}]	10 A
[U _e] znamionowe napięcie łączeniowe	< 250 V prąd przemienny (AC)
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [U _{imp}]	3,6 kV
Moment dokręcania	< 0.8 N.m dla M3
Sposób mocowania	Przez wkręt (panel) Zatrząsk (35 mm szyna symetryczna DIN)
Oznakowanie	CE
Szerokość	15,5 mm
Masa produktu	0,05 kg

Środowisko pracy

Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3
Przyłącza - zaciski	Połączenie śrubowe, 1 x 0.25...1 x 2.5 mm ² (AWG 22...AWG 14) elastyczny z końcówką kablową Połączenie śrubowe, 2 x 0.25...2 x 1 mm ² (AWG 22...AWG 17) elastyczny z końcówką kablową Połączenie śrubowe, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² (AWG 20...AWG 14) stały bez końcówki kablowej Połączenie śrubowe, 2 x 0.5...2 x 1.5 mm ² (AWG 20...AWG 16) stały bez końcówki kablowej
Normy	IEC 61984
Certyfikaty produktu	CSA[RETURN]UL
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...85 °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	1,700 cm
Szerokość opakowania 1	6,200 cm
Długość opakowania 1	8,000 cm

Waga opakowania 1	39,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	7,000 cm
Szerokość opakowania 2	9,000 cm
Długość opakowania 2	17,000 cm
Waga opakowania 2	428,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	240
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	10,575 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

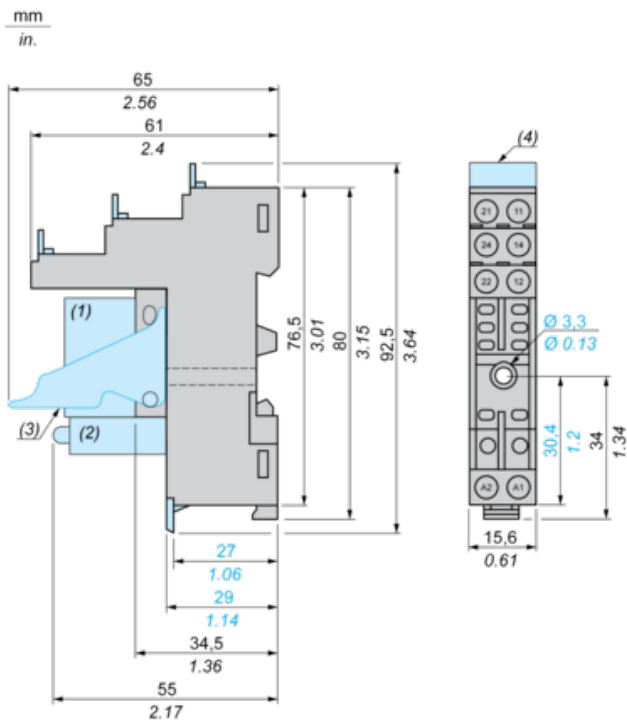
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Karta danych technicznych RSZE1S48M

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions



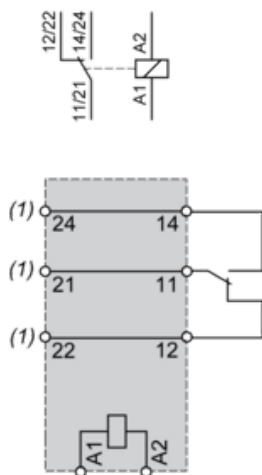
- (1) Relays
- (2) Protection module
- (3) Maintaining clamp
- (4) Legend

Karta danych technicznych RSZE1S48M

produktu

Connections and Schema

Wiring Diagram



(1) Terminals 11 and 21, 14 and 24, 12 and 22 must be linked for this references

NOTE: For DC input, A1 have to be +, otherwise it would short circuit from protection module