



Parametry podstawowe

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

Parametry uzupełniające

Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I _{th}]	12 A
[U _e] znamionowe napięcie łączeniowe	< 250 V
Moment dokręcania	< 1 N.m dla M3,5
Sposób mocowania	Przez wkręt (panel) Zatrząsk (35 mm szyna symetryczna DIN)
Oznakowanie	CE
Szerokość	36 mm
Masa produktu	0,095 kg
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [U _{imp}]	4 kV
Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3

Środowisko pracy

Przyłącza - 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
Normy	IEC 61984
Certyfikaty produktu	UL[RETURN]CSA
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-40...55 °C
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z EN/IEC 60529
Wytrzymałość dielektryczna	2500 V

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,52 cm
Szerokość opakowania 1	3,55 cm
Długość opakowania 1	9,55 cm
Waga opakowania 1	73,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1

Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	9,0 cm
Szerokość opakowania 2	10,5 cm
Długość opakowania 2	18,0 cm
Waga opakowania 2	733,0 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	160
Wysokość opakowania 3	30,0 cm
Szerokość opakowania 3	30,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	12,222 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

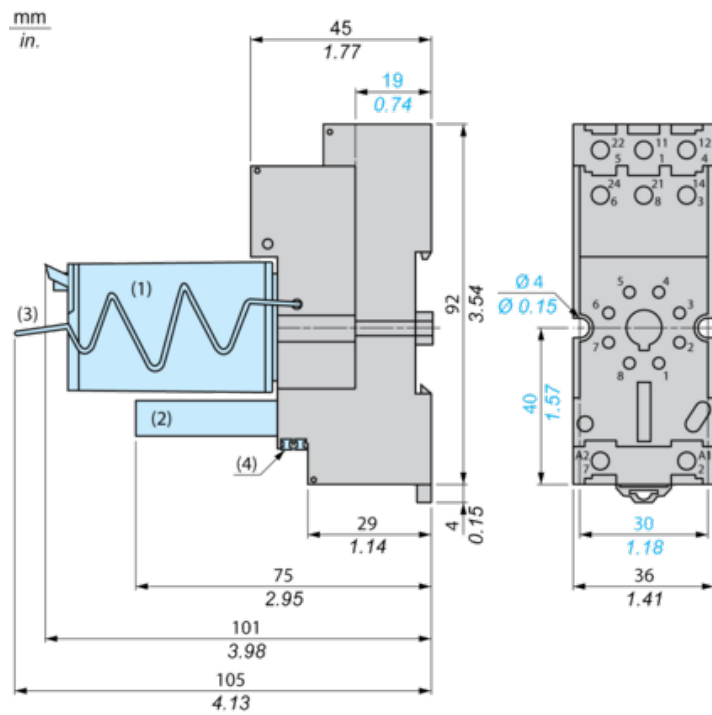
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Karta danych technicznych RUZSC2M

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions

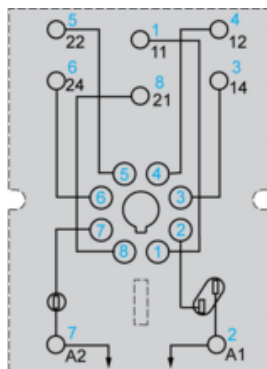


- (1) Relays
- (2) Protection module
- (3) Maintaining clamp
- (4) 2 bus jumpers

Karta danych technicznych RUZSC2M produktu

Connections and Schema

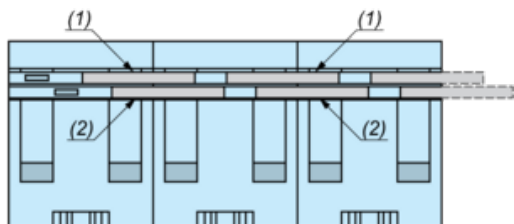
Wiring Diagram



Symbols shown in blue correspond to Nema marking.

Bus Jumpers Mounting on Sockets with Separate Contacts

Example of RUZS2 bus jumper mounting on sockets (view from below)



- (1) 2 bus jumpers (polarity A2)
- (2) 2 bus jumpers (polarity A1)