



### Parametry podstawowe

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Gama produktów                         | Harmony Electromechanical Relays     |
| Typ produktu lub komponentu            | Gniazdo                              |
| Ustawienie styków stacji końcowej      | Oddzielny                            |
| Zgodność produktu                      | Przełącznik wtykowy RUM z 3 C/O styk |
| Kształt kołka                          | Cylindryczny                         |
| Skrócona nazwa urządzenia              | RUZ                                  |
| Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą | 10                                   |

### Parametry uzupełniające

|  |   |
|--|---|
| Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith] | 12 A  |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe                                    | < 250 V   |
| Moment dokręcania  | < 1 N.m dla M3,5  |
| Sposób mocowania   | Przez wkręt (panel)<br>Zatrzask (35 mm szyna symetryczna DIN) |
| Oznakowanie  | CE  |
| Szerokość  | 36 mm   |
| Masa produktu  | 0,1 kg  |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]                       | 4 kV  |
| Kategoria przepięciowa   | III   |
| Stopień zabrudzenia  | 3   |

### Środowisko pracy

|  |  |
|--|--|
| Przyłącza - zaciski                        | Złącze, 1 x 0.25...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 22...AWG 14) elastyczny z końcówką kablową<br>Złącze, 2 x 0.25...2 x 1 mm <sup>2</sup> (AWG 22...AWG 17) elastyczny z końcówką kablową<br>Złącze, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 20...AWG 14) stały bez końcówki kablowej<br>Złącze, 2 x 0.5...2 x 1.5 mm <sup>2</sup> (AWG 20...AWG 16) stały bez końcówki kablowej |
| Normy                                      | IEC 61984  |
| Certyfikaty produktu                       | CSA[RETURN]JUL   |
| 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          | 3,4 cm |
| Szerokość opakowania 1         | 6,3 cm |
| Długość opakowania 1           | 9,5 cm |
| Waga opakowania 1              | 88 g   |
| Jednostka miary opakowania 2   | BB1    |

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 10       |
| Wysokość opakowania 2          | 10 cm    |
| Szerokość opakowania 2         | 10,6 cm  |
| Długość opakowania 2           | 18 cm    |
| Waga opakowania 2              | 884 g    |
| Jednostka miary opakowania 3   | S03      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 80       |
| Wysokość opakowania 3          | 30 cm    |
| Szerokość opakowania 3         | 30 cm    |
| Długość opakowania 3           | 40 cm    |
| Waga opakowania 3              | 7,571 kg |

### Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |   |
|---|---|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium   |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>  |
| Bez SVHC REACH                                | Tak   |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>  |
| Bez toksycznych metali ciężkich               | Tak   |
| Bez rtęci                                     | Tak   |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>  |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>   |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>  |
| 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 |
|-----------|-------------|

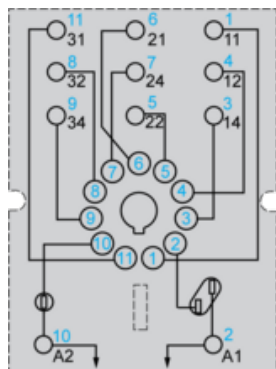


# Karta danych technicznych RUZSC3M

## produktu

### Connections and Schema

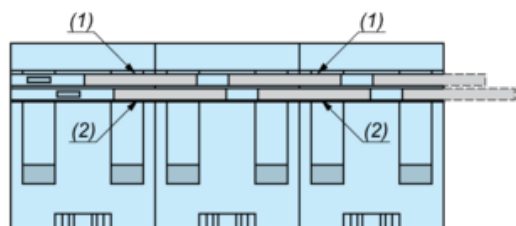
#### Wiring Diagram



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)