

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Zelio Relay Gniazdo RPZ, 250V, styki mieszane 2C/O 10A

RUZC2M

### Parametry podstawowe

|  |  |
|--|--|
| Gama produktów                         | Harmony Electromechanical Relays<br>Harmony Timer Relays   |
| Typ produktu lub komponentu            | Gniazdo  |
| Ustawienie styków stacji końcowej      | Mieszany   |
| Zgodność produktu                      | Przełącznik wtykowy RUM z 2 ZAŁ/WYŁ styk<br>Przełącznik wtykowy RE48 z 2 ZAŁ/WYŁ styk<br>Przełącznik wtykowy RE48 z 1 Z/O + 1 Z/O styk |
| Kształt kołka                          | Cylindryczny   |
| Skrócona nazwa urządzenia              | RUZ  |
| Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą | 10   |

### Parametry uzupełniające

|   |   |
|---|---|
| Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I <sub>th</sub> ] | 10 A  |
| [U <sub>e</sub> ] znamionowe napięcie łączeniowe                                    | < 250 V   |
| Moment dokręcania   | < 1 N.m dla M3,5  |
| Sposób mocowania  | Przez wkręt (panel)<br>Zatrząsk (35 mm szyna symetryczna DIN) |
| Oznakowanie   | CE  |
| Szerokość   | 38 mm   |
| Masa produktu   | 0,054 kg  |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [U <sub>imp</sub> ]                        | 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                       | UL<br>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          | 0,84 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 0,86 cm  |
| Długość opakowania 1           | 1,46 cm  |
| Waga opakowania 1              | 0,005 kg |
| Jednostka miary opakowania 2   | BB1      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 10       |
| Wysokość opakowania 2          | 8,4 cm   |
| Szerokość opakowania 2         | 8,6 cm   |
| Długość opakowania 2           | 14,6 cm  |
| Waga opakowania 2              | 629,0 g  |
| Jednostka miary opakowania 3   | CAR      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 200      |
| Wysokość opakowania 3          | 28,5 cm  |
| Szerokość opakowania 3         | 29,9 cm  |
| Długość opakowania 3           | 39,8 cm  |
| Waga opakowania 3              | 12,58 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)<br><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>  |
| 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 |
|-----------|-------------|

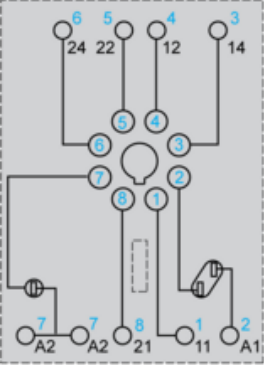


# Arkusz danych produktu RUC2M

## Connections and Schema

### Wiring Diagram

---



Symbols shown in blue correspond to Nema marking.

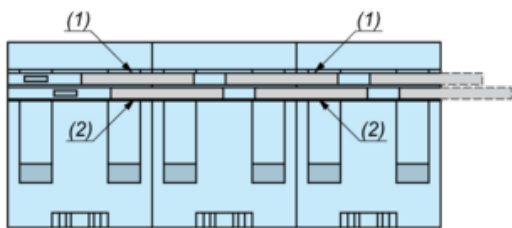
# Arkusz danych produktu RUC2M

## Connections and Schema

### Bus Jumpers Mounting on Sockets with Separate Contacts

---

Example of RUC2M bus jumper mounting on sockets (view from below)



(1) 2 bus jumpers (polarity A2)

(2) 2 bus jumpers (polarity A1)

### Zalecane zamienniki