

## Przełącznik Miniaturowy - RM87N-2011-35-5110

Przełącznik elektromagnetyczny, miniaturowy, do obwodu drukowanego i gniazda wtykowego. Raster 3,5 mm. Wysokość 15,7 mm. Wyjście: 1P - jeden zestaw przełączny - wyprowadzenia: 11(4)-12(3)-14(5); AC1 - 12 A / 250 V; DC1 - 12 A / 24 V. Wejście / cewka - wyprowadzenia: A1(1) - A2(2), napięcie zasilania  $U_n$  - 110 V AC. Wymiary: 28 x 12,7 x 15,7 mm. Materiał styków: AgNi. IP 67. Opcje montażu gniazd: EC35, GD35 - do druku; GZT92, GZM92, GZS92 - montaż na szynie 35 mm lub przykręcane do płyty jedną śrubą M3. Wymiary zestawu przełącznik + gniazdo + obejma wskazane są w opisie wybranego gniazda.



### Informacje ogólne

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| GTIN/EAN                  | 5900005030826            |
| Alt. ID produktu          | RM87N-2011-35-5110       |
| Nazwa producenta          | RELPOL                   |
| ID produktu wg producenta | 604691                   |
| Seria produktu            | Przełączniki Miniaturowe |
| Kod celny                 | 85364900                 |

### Opis ETIM

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Klasa   | Przełącznik przełączający (EC001437) |
| Grupa   | Przełączniki (EG000019)              |
| Rodzaj połączenia elektrycznego                   | Złącze PCB                           |
| Z odłączalnymi zaciskami                          | Brak informacji                      |
| Znamionowe napięcie sterowania $U_s$ dla AC 50 Hz | 0..0 V                               |
| Znamionowe napięcie sterowania $U_s$ dla AC 60 Hz | 0..0 V                               |
| Znamionowe napięcie sterowania $U_s$ dla DC       | 110..110 V                           |
| Rodzaj napięcia sterowania                        | AC                                   |
| Polaryzacja napędu                                | Niespolaryzowany                     |
| Tryb przełączania napędu                          | Monostabilny                         |
| Liczba styków rozwiernych                         | 0                                    |
| Liczba styków zwiernych                           | 0                                    |
| Liczba styków przełącznych                        | 1                                    |
| Z wymuszonym prowadzeniem styku                   | Brak informacji                      |
| Rodzaj styku                                      | Pojedynczy                           |

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Kompletny z gniazdem | Nie     |
| Stopień ochrony (IP) | IP67    |
| Szerokość            | 12,7 mm |
| Wysokość             | 15,7 mm |
| Głębokość            | 29 mm   |

### Informacje o opakowaniu

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 5900005033490 |
|-------------------------|---------------|

### Informacje o opakowaniu

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 5900005036163 |
|-------------------------|---------------|