

## Przełącznik przemysłowy - R15-2013-23-5110-WTLV

Przełącznik elektromagnetyczny, przemysłowy - małogabarytowy, do gniazda wtykowego. Szerokość 35 mm. Wyjście: 3P - trzy zestawy przełączne - wyprowadzenia: 11(1), 12(4), 14(3); 21(6), 22(5), 24(7); 31(11), 32(8), 34(9); AC1 - 10 A / 250 V; DC1 - 10 A / 24 V. Wejście / cewka - wyprowadzenia: A1(2) - A2(10), napięcie zasilania  $U_n$  - 110 V AC. Wskaźnik zadziałania mechaniczny W, przycisk testujący T - z funkcją blokowania styków, wskaźnik LED czerwony L, warystor tłumiący przepięcia V. Wymiary: 35 x 35 x 54,4 mm. IP 40. Materiał styków: AgNi. Wymiary zestawu R15 3P + gniazdo PS11(lub PZ11) + obejma PZ11 0031: 68,2 x 38 x 82,6 mm. Zestaw - IP 20. Wymiary innych zestawów wskazane są w opisie wybranego gniazda.



### Informacje ogólne

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| GTIN/EAN                  | 5900005071294            |
| Alt. ID produktu          | R15-2013-23-5110-WTLV    |
| Nazwa producenta          | RELPOL                   |
| ID produktu wg producenta | 804665                   |
| Seria produktu            | Przełączniki Przemysłowe |
| Kod celny                 | 85364900                 |

### Opis ETIM

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Klasa   | Przełącznik przełączający (EC001437) |
| Grupa   | Przełączniki (EG000019)              |
| Rodzaj połączenia elektrycznego                   | Połączenie wtykowe                   |
| Z odłączalnymi zaciskami                          | Brak informacji                      |
| Znamionowe napięcie sterowania $U_s$ dla AC 50 Hz | 110..110 V                           |
| Znamionowe napięcie sterowania $U_s$ dla AC 60 Hz | 110..110 V                           |
| Znamionowe napięcie sterowania $U_s$ dla DC       | Nie dotyczy                          |
| Rodzaj napięcia sterowania                        | AC                                   |
| Polaryzacja napędu                                | Niespolaryzowany                     |
| Tryb przełączania napędu                          | Monostabilny                         |
| Liczba styków rozwiernych                         | 0                                    |
| Liczba styków zwiernych                           | 0                                    |
| Liczba styków przełącznych                        | 3                                    |
| Z wymuszonym prowadzeniem styku                   | Brak informacji                      |
| Rodzaj styku                                      | Pojedynczy                           |

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Kompletny z gniazdem | Nie     |
| Stopień ochrony (IP) | IP40    |
| Szerokość            | 35 mm   |
| Wysokość             | 67,4 mm |
| Głębokość            | 35 mm   |

### Informacje o opakowaniu

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 5900005079061 |
|-------------------------|---------------|

### Informacje o opakowaniu

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 5900005086830 |
|-------------------------|---------------|