

## Przełącznik Miniaturowy - RM699BV-3011-85-1024

Przełącznik elektromagnetyczny, miniaturowy, wersja pionowa, do obwodu drukowanego i gniazda wtykowego. Szerokość 5 mm. Wyjście: 1P - jeden zestyk przełączny - wyprowadzenia: 11-12-14; AC1 - 6 A / 250 V; DC1 - 6 A / 24 V. Wejście / cewka - wyprowadzenia: A1 - A2, napięcie zasilania  $U_n$  - 24 V DC. Wymiary: 28 x 5 x 15 mm. Materiał styków: AgSnO<sub>2</sub>. IP64. Bezpośredni montaż na druku - PCB lub w gnieździe wtykowym PI6W-1P - montowanym na szynie 35 mm. Stosowany jest w przełącznikach interfejsowych serii PI6, PIR6W oraz czasowych PIR6WT-1Z.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	5900005258015
Alt. ID produktu	RM699BV-3011-85-1024
Nazwa producenta	RELPOL
ID produktu wg producenta	2613666
Seria produktu	Przełączniki Miniaturowe
Kod celny	85364190

### Opis ETIM

Klasa	Przełącznik przełączający (EC001437)
Grupa	Przełączniki (EG000019)
Rodzaj połączenia elektrycznego	Złącze PCB
Z odłączalnymi zaciskami	Nie
Znamionowe napięcie sterowania $U_s$ dla AC 50 Hz	Nie dotyczy
Znamionowe napięcie sterowania $U_s$ dla AC 60 Hz	Nie dotyczy
Znamionowe napięcie sterowania $U_s$ dla DC	24..24 V
Rodzaj napięcia sterowania	DC
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)	IP64
Szerokość	28 mm
Wysokość	15 mm

Głębokość	5 mm
-----------	------

## Atrybuty

ERP ID	1073421
--------	---------