

## Przełącznik Miniaturowy - RM85-2011-35-5230

Przełącznik elektromagnetyczny, miniaturowy, do obwodu drukowanego i gniazda wtykowego. Raster 5 mm. Wysokość 15,7 mm. Wyjście: 1P - jeden zestyk przełączny - wyprowadzenia: 11(7)/21(4)-12(6)/22(3)-14(8)/24(5); AC1 - 16 A / 250 V; DC1 - 16 A / 24 V. Wejście / cewka - wyprowadzenia: A1(1) - A2(2), napięcie zasilania  $U_n$  - 230 V AC. Wymiary: 29 x 12,7 x 15,7 mm. Materiał styków: AgNi. IP 67. Opcje montażu gniazd: EC50, GD50, PW80 - do druku; GZT80, GZM80, GZS80 - montaż na szynie 35 mm lub przykręcane do płyty jedną śrubą M3. Uwaga: w przełączniku są galwaniczne połączenia wyprowadzeń 11 z 21, 12 z 22 oraz 14 z 24. Wymiary zestawu przełącznik + gniazdo + obejma wskazane są w opisie wybranego gniazda.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	5900005021947
Alt. ID produktu	RM85-2011-35-5230
Nazwa producenta	RELPOL
ID produktu wg producenta	604658
Seria produktu	Przełączniki Miniaturowe
Kod celny	85364900

### 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	230..230 V
Znamionowe napięcie sterowania $U_s$ dla AC 60 Hz	230..230 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	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	5900005130670
-------------------------	---------------

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	5900005028106
-------------------------	---------------

## Atrybuty

ERP ID	1073495
--------	---------