

## Przełącznik Miniaturowy - RM84-2012-35-1012

Przełącznik elektromagnetyczny, miniaturowy, do obwodu drukowanego i gniazda wtykowego. Raster 5 mm. Wysokość 15,7 mm. Wyjście: 2P - dwa zestyki przełączne - wyprowadzenia: 11(7)-12(6)-14(8); 21(4)-22(3)-24(5); AC1 - 8 A / 250 V; DC1 - 8 A / 24 V. Wejście / cewka - wyprowadzenia: A1(1) - A2(2), napięcie zasilania Un - 12 V DC. 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. Wymiary zestawu przełącznik + gniazdo + obejmę wskazane są w opisie wybranego gniazda.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	5900005134364
Alt. ID produktu	RM84-2012-35-1012
Nazwa producenta	REL POL
ID produktu wg producenta	600335
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 Us dla AC 50 Hz	Nie dotyczy
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	Nie dotyczy
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	12..12 V
Rodzaj napięcia sterowania	DC
Polaryzacja napędu	Niespolaryzowany
Tryb przełączania napędu	Monostabilny
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków zwiernych	0
Liczba styków przełącznych	2
Z wymuszonym prowadzeniem styku	Brak informacji
Rodzaj styku	Pojedynczy

Kompletny z gniazdem	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP67
Szerokość	13,2 mm
Wysokość	17,7 mm
Głębokość	29 mm

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	5900005039225
-------------------------	---------------

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	5900005041464
-------------------------	---------------

## Atrybuty

ERP ID	1073482
--------	---------