

Przełącznik Miniaturowy - RM84-2012-35-5024

Przełącznik elektromagnetyczny, miniaturowy, do obwodu drukowanego i gniazda wtykowego. Raster 5 mm. Wysokość 15,7 mm. Wyjście: 2P - dwa zestawy 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 - 48 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. Wymiary zestawu przełącznik + gniazdo + obejmę wskazane są w opisie wybranego gniazda.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5900005055270
Alt. ID produktu	RM84-2012-35-5024
Nazwa producenta	REL POL
ID produktu wg producenta	604615
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	24..24 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	24..24 V
Znamionowe napięcie sterowania Us 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	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	5900005038556
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	5900005040795
-------------------------	---------------

Atrybuty

ERP ID	1073489
--------	---------