

Przełącznik Miniaturowy - RM50-3021-85-1012

Przełącznik elektromagnetyczny, miniaturowy, do obwodu drukowanego (sugar cube relays). Wysokość 15,5 mm. Wyjście: 1Z - jeden zestaw zwierny - wyprowadzenia: 11-14; AC1 - 10 A / 240 V; DC1 - 15 A / 24 V. Wejście / cewka - wyprowadzenia: A1 - A2, napięcie zasilania Un - 12 V DC. Wymiary: 19 x 15,4 x 15,5 mm. Bezpośredni montaż na druku, PCB. IP 64. Materiał styków: AgSnO2.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5900005256790
Alt. ID produktu	RM50-3021-85-1012
Nazwa producenta	RELPOL
ID produktu wg producenta	2611663
Seria produktu	Przełączniki Miniaturowe
Kod celny	85364190

Opis ETIM

Klasa	Przełącznik przełączający (EC001437)
Grupa	Przełączniki (EG000019)
Rodzaj połączenia elektrycznego	Złącze PCB
Z odłączalnymi zaciskami	Brak informacji
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	0..0 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	0..0 V
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	1
Liczba styków przełącznych	0
Rodzaj styku	Pojedynczy
Kompletny z gniazdem	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP64
Szerokość	15,4 mm

Wysokość	15,5 mm
Głębokość	19 mm