

Przełącznik Miniaturowy - RM12N-2011-25-1024

Przełącznik elektromagnetyczny, miniaturowy, do obwodu drukowanego. Wysokość 12,5 mm. Wyjście: 1P - jeden zestaw przełączny - wyprowadzenia: 11-12-14; AC1 - 10 A / 250 V; DC1 - 10 A / 30 V. Wejście / cewka - wyprowadzenia: A1 - A2, napięcie zasilania U_n - 24 V DC. Wymiary: 28,8 x 10,3 x 12,5 mm. IP 40. Materiał styków: AgNi.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5900005255830
Alt. ID produktu	RM12N-2011-25-1024
Nazwa producenta	RELPOL
ID produktu wg producenta	2614999
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 U_s dla AC 50 Hz	0..0 V
Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 60 Hz	0..0 V
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
Rodzaj styku	Pojedynczy
Kompletny z gniazdem	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP40
Szerokość	10,3 mm
Wysokość	12,7 mm

Głębokość	28,7 mm
-----------	---------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	5900005204135
-------------------------	---------------