

Przełącznik przemysłowy - R40N-3011-25-1048

Przełącznik elektromagnetyczny, przemysłowy, do obwodu drukowanego. Wysokość 20,5 mm. Wyjście: 1P - jeden zestaw przełączny - wyprowadzenia: 11-12-14; AC1 - 40 A / 240 V; DC1 - 40 A / 30 V. Wejście / cewka - wyprowadzenia: A1 - A2, napięcie zasilania Un - 48 V DC. IP 40. Materiał styków: AgSnO2.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5900005255144
Alt. ID produktu	R40N-3011-25-1048
Nazwa producenta	RELIPOL
ID produktu wg producenta	2614852
Seria produktu	Przełączniki Przemysłowe
Kod celny	85364190

Opis ETIM

Klasa	Przełącznik przełączający (EC001437)
Grupa	Przełączniki (EG000019)
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie wtykowe płaskie
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	48..48 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	27,6 mm

Wysokość	20,5 mm
Głębokość	32,5 mm

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	5900005203275
-------------------------	---------------