

Przełącznik przemysłowy - R2M-2012-23-1012

Przełącznik elektromagnetyczny, przemysłowy - miniaturowy, do gniazda wtykowego. Wyjście: 2P - dwa zestyki przełączne - wyprowadzenia: 11(9)-12(1)-14(5); 21(12)-22(4)-24(8); AC1 - 5 A / 250 V; DC1 - 5 A / 24 V. Wejście / cewka - wyprowadzenia: A1(13) - A2(14), napięcie zasilania Un - 12 V DC. Wymiary: 27,5 x 14 x 32,9 mm. IP 40. Materiał styków: AgNi. Wymiary zestawu R2M + gniazdo GZ2 + obejma GZ2 1060: 65,2 x 20 x 60 mm. Zestaw - IP 20.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5900005176494
Alt. ID produktu	R2M-2012-23-1012
Nazwa producenta	RELPOL
ID produktu wg producenta	617170
Seria produktu	Przełączniki Przemysłowe
Kod celny	85364190

Opis ETIM

Klasa	Przełącznik przełączający (EC001437)
Grupa	Przełączniki (EG000019)
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie wtykowe
Z odłączalnymi zaciskami	Nie
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	0
Liczba styków przełącznych	2
Rodzaj styku	Pojedynczy
Kompletny z gniazdem	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP40
Szerokość	14 mm

Wysokość	27,5 mm
Głębokość	32,9 mm

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	5900005032004
-------------------------	---------------

Atrybuty

ERP ID	1073525
--------	---------