

Przełącznik przemysłowy - R30N-3021-85-1024

Przełącznik elektromagnetyczny, przemysłowy, do obwodu drukowanego. Wysokość 20,5 mm. Wyjście: 1Z - jeden zestaw zwierny - wyprowadzenia: 11-12-14; AC1 - 30 A / 240 V; DC1 - 30 A / 14 V. Wejście / cewka - wyprowadzenia: A1 - A2, napięcie zasilania Un - 24 V DC. IP 64. Materiał styków: AgSnO2.

Informacje ogólne

GTIN/EAN	5900005254680
Alt. ID produktu	R30N-3021-85-1024
Nazwa producenta	RELPOL
ID produktu wg producenta	2614740
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	24..24 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	27,6 mm
Wysokość	20,5 mm
Głębokość	32,5 mm

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	5900005200106
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	5900005200113
-------------------------	---------------