

## Przełącznik przemysłowy - R2N-2012-23-1220-WT

Przełącznik elektromagnetyczny, przemysłowy - miniaturowy, do gniazda wtykowego. Szerokość 21,2 mm. Wyjście: 2P - dwa zestawy przełączne - wyprowadzenia: 11(9)-12(1)-14(5); 41(12)-42(4)-44(8); AC1 - 12 A / 250 V; DC1 - 12 A / 24 V. Wejście / cewka - wyprowadzenia: A1(13) - A2(14), napięcie zasilania  $U_n$  - 220 V DC, biegunowość dowolna. Wskaźnik mechaniczny W, przycisk testujący T z funkcją blokowania. Wymiary: 27,5 x 21,2 x 35,6 mm. IP 40. Materiał styków: AgNi. Wymiary zestawu R2N + gniazdo wtykowe + obejmą: wskazane są w opisie wybranego gniazda.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	5900005207341
Alt. ID produktu	R2N-2012-23-1220-WT
Nazwa producenta	RELPOL
ID produktu wg producenta	861238
Seria produktu	Przełączniki Przemysłowe
Kod celny	85364900

### Opis ETIM

Klasa	Przełącznik przełączający (EC001437)
Grupa	Przełączniki (EG000019)
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie wtykowe
Z odłączalnymi zaciskami	Brak informacji
Znamionowe napięcie sterowania $U_s$ dla AC 50 Hz	Nie dotyczy
Znamionowe napięcie sterowania $U_s$ dla AC 60 Hz	Nie dotyczy
Znamionowe napięcie sterowania $U_s$ dla DC	220..220 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	21,2 mm
Wysokość	27,5 mm
Głębokość	35,6 mm

### Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	5900005207358
-------------------------	---------------

### Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	5900005207365
-------------------------	---------------

### Atrybuty

ERP ID	1073855
--------	---------