

Przełącznik interfejsowy - PIR6WB-1PS-115VAC/DC-O

Przełącznik interfejsowy wąskoprofilowy: 1Z - jedno wyjście tranzystorowe 2 A. Szerokość 6,2 mm. Zaciski sprężynowe. Wyjście (wymienne - przełącznik RSR30, oznaczenie w kodzie "O"): tranzystor 1Z - zaciski: (+)13 - (-)14; DC1 - 2 A / 24 V. Wejście - zaciski: A1 - A2 - dowolna biegunowość, napięcie zasilania Un - 115 V AC/DC. Wymiary: 98,3 x 6,2 x 84,6 mm. Montaż na szynie 35 mm. IP 20.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5900005091551
Alt. ID produktu	PIR6WB-1PS-115VAC/DC-O
Nazwa producenta	RELPOL
ID produktu wg producenta	857531
Seria produktu	Przełączniki Interfejsowe
Kod celny	85364900

Opis ETIM

Klasa	Przełącznik przełączający (EC001437)
Grupa	Przełączniki (EG000019)
Rodzaj połączenia elektrycznego	Zacisk sprężynowy
Z odłączalnymi zaciskami	Brak informacji
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	115..115 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	115..115 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	115..115 V
Rodzaj napięcia sterowania	AC/DC
Polaryzacja napędu	Niespolaryzowany
Tryb przełączania napędu	Monostabilny
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków zwiernych	0
Liczba styków przełącznych	1
Z wymuszonym prowadzeniem styku	Brak informacji
Rodzaj styku	Pojedynczy
Kompletny z gniazdem	Tak
Stopień ochrony (IP)	IP20

Szerokość	6,2 mm
Wysokość	98,3 mm
Głębokość	84,6 mm

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	5900005157110
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	5900005051609
-------------------------	---------------