

Przełącznik interfejsowy - PIR6WB-1PS-6VDC-C

Przełącznik interfejsowy wąskoprofilowy: 1Z - jedno wyjście tranzystorowe 1 A. Szerokość 6,2 mm. Zaciski sprężynowe. Wyjście (wymienne - przełącznik RSR30, oznaczenie w kodzie "C"); tranzystor 1Z - zaciski: (+)13 - (-)14; DC1 - 1 A / 48 V. Wejście - zaciski: A1 - A2 - dowolna biegunowość, napięcie zasilania U_n - 6 V DC. Wymiary: 98,3 x 6,2 x 84,6 mm. Montaż na szynie 35 mm. IP 20.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5900005091735
Alt. ID produktu	PIR6WB-1PS-6VDC-C
Nazwa producenta	RELPOL
ID produktu wg producenta	857513
Seria produktu	Przełączniki Interfejsowe
Kod celny	85364190

Opis ETIM

Klasa	Przełącznik przełączający (EC001437)
Grupa	Przełączniki (EG000019)
Rodzaj połączenia elektrycznego	Zacisk sprężynowy
Z odłączalnymi zaciskami	Brak informacji
Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 50 Hz	0..0 V
Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 60 Hz	0..0 V
Znamionowe napięcie sterowania U_s dla DC	6..6 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	Tak
Stopień ochrony (IP)	IP20
Szerokość	6,2 mm

Wysokość	98,3 mm
Głębokość	84,6 mm

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	5900005053474
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	5900005051784
-------------------------	---------------