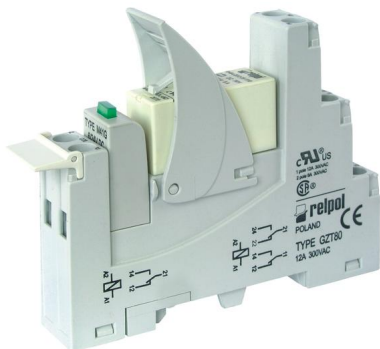


Przełącznik interfejsowy - PI85-230AC-M93G czarny

Przełącznik interfejsowy: 1P - jeden zestyk przełączny. Szerokość 15,5 mm. Separacja obwodów - wejście / wyjście. Wskaźnik LED zielony. Warystor V tłumiący przepięcia. Zaciski śrubowe. Wyjście: styki 1P - zaciski: 11/21-12/22-14/24; AC1 - 16 A / 250 V; DC1 - 16 A / 24 V. Obciążenia zestyku powyżej 12 A wymagają zmostkowania zacisków śrubowych: 11 z 21, 12 z 22, 14 z 24. Wejście - zaciski: (+)A1 - (-)A2, napięcie zasilania Un - 230 V AC. Wymiary: 75,3 x 15,5 x 67 mm. Montaż na szynie 35 mm lub na płycie montażowej jednym wkrętem M3. Zestaw zawiera gniazdo GZT80 - IP 20.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5900005150784
Alt. ID produktu	PI85-230AC-M93G czarny
Nazwa producenta	RELPOL
ID produktu wg producenta	851991
Seria produktu	Przełączniki Interfejsowe
Kod celny	85364900

Opis ETIM

Klasa	Przełącznik przełączający (EC001437)
Grupa	Przełączniki (EG000019)
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Z odłączalnymi zaciskami	Brak informacji
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	230..230 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	230..230 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	Nie dotyczy
Rodzaj napięcia sterowania	AC
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	15,5 mm
Wysokość	75,3 mm
Głębokość	67 mm

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	5900005165535
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	5900005168352
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	5900005165795
-------------------------	---------------

Atrybuty

ERP ID	1229119
--------	---------