

Przełącznik przemysłowy - R15-2012-23-1120-WTLD

Przełącznik elektromagnetyczny, przemysłowy - małogabarytowy, do gniazda wtykowego. Szerokość 35 mm. Wyjście: 2P - dwa zestyki przełączne - wyprowadzenia: 11(1),12(4), 14(3); 21(8), 22(5), 24(6); AC1 - 10 A / 250 V; DC1 - 10 A / 24 V. Wejście / cewka - wyprowadzenia: (+)A1(2) - (-)A2(7), napięcie zasilania U_n - 120 V DC. Wskaźnik zadziałania mechaniczny W, przycisk testujący T - z funkcją blokowania styków, wskaźnik LED czerwony L, dioda tłumiąca przepięcia D. Wymiary: 35 x 35 x 54,4 mm. IP 40. Materiał styków: AgNi. Wymiary zestawu R15 2P + gniazdo PZ8 + obejma PZ11 0031: 68,2 x 38 x 82,6 mm. Zestaw - IP 20. Wymiary innych zestawów wskazane są w opisie wybranego gniazda.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5900005072512
Alt. ID produktu	R15-2012-23-1120-WTLD
Nazwa producenta	RELPOL
ID produktu wg producenta	804540
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	120..120 V
Rodzaj napięcia sterowania	DC
Polaryzacja napędu	Niespolaryzowany
Tryb przełączania napędu	Monostabilny
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków zwiernych	0
Liczba styków przełącznych	2
Z wymuszonym prowadzeniem styku	Brak informacji
Rodzaj styku	Pojedynczy

Kompletny z gniazdem	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP40
Szerokość	35 mm
Wysokość	67,4 mm
Głębokość	35 mm

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	5900005080289
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	5900005088056
-------------------------	---------------