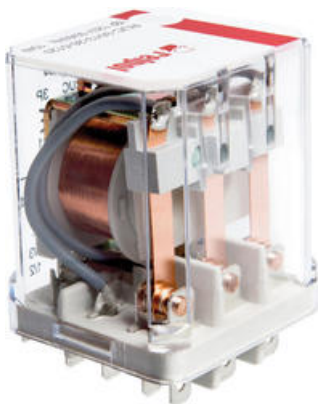


Przełącznik przemysłowy - RUC-3013-26-1024

Przełącznik elektromagnetyczny, przemysłowy - małogabarytowy, do gniazda wtykowego. Wyjście: 3P - trzy zestyki przełączne - wyprowadzenia: 11(7)-12(1)-14(4); 21(8)-22(2)-24(5); 31(9)-32(3)-34(6); AC1 - 16 A / 250 V, 10 A / 400 V; DC-1 - 16 A / 24 V. Wejście / cewka: A1(A) - A2(B), napięcie zasilania U_n - 24 V DC. Wymiary: 36,1 x 38,6 x 45,5 mm. IP 00. Materiał styków: AgSnO₂. Wymiary zestawu RUC + gniazdo GUC11 + obejma MBA: 82 x 42,2 x 76 mm. Zestaw - IP 20.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5900005225079
Alt. ID produktu	RUC-3013-26-1024
Nazwa producenta	RELPOL
ID produktu wg producenta	862682
Seria produktu	Przełączniki Przemysłowe
Kod celny	85364190

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	24..24 V
Rodzaj napięcia sterowania	DC
Polaryzacja napędu	Niespolaryzowany
Tryb przełączania napędu	Monostabilny
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków zwiernych	0
Liczba styków przełącznych	3
Z wymuszonym prowadzeniem styku	Brak informacji
Rodzaj styku	Brak informacji
Kompletny z gniazdem	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP00

Szerokość	38,6 mm
Wysokość	52,65 mm
Głębokość	36,1 mm

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	5900005225086
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	5900005225093
-------------------------	---------------