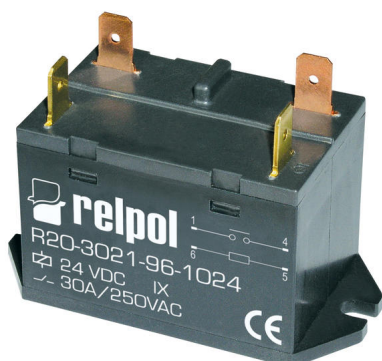


Przełącznik przemysłowy - R20-3022-96-5048

Przełącznik elektromagnetyczny, przemysłowy - małogabarytowy, w obudowie. Do podłączeń wsuwkowych - Faston 250 (6,3x0,8). Wyjście: 2Z - dwa zestyki zwiernie typu „bridge” dwuprzerwowe - wyprowadzenia: 1-2; 3-4; AC1 - 25 A / 250 V; Wejście / cewka - wyprowadzenia: 5-6, napięcie zasilania U_n - 48 V AC. Wymiary: 33 x 67 x 45,25 mm. Materiał styków: AgSnO₂. Montaż na płycie montażowej dwoma wkrętami M4. IP 50.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5900005254284
Alt. ID produktu	R20-3022-96-5048
Nazwa producenta	RELPOL
ID produktu wg producenta	2611759
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	48..48 V
Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 60 Hz	48..48 V
Znamionowe napięcie sterowania U_s dla DC	Nie dotyczy
Rodzaj napięcia sterowania	AC
Polaryzacja napędu	Niespolaryzowany
Tryb przełączania napędu	Monostabilny
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków zwiernych	2
Liczba styków przełącznych	0
Z wymuszonym prowadzeniem styku	Brak informacji
Rodzaj styku	Pojedynczy
Kompletny z gniazdem	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP50

Szerokość	33 mm
Wysokość	35 mm
Głębokość	67 mm