

Wyłącznik krańcowy XCKD trzpień z rolką stalową 1NC+1NO migowe Pg11

Łącznik krańcowy trzpień z rolką stalową 1NC+1NO dławik Pg11. Gama produktów: OsiSense XC - nazwa serii: format standardowy - Typ produktu lub komponentu : łącznik krańcowy - skrócona nazwa urządzenia: XCKD - typ korpusu: Stacjonarny - Typ głowicy: głowka trzpienia - Materiał głowicy: ZAMAK - sposób mocowania: za korpus - typ i konfiguracja styków: 1 NC + 1 NO.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110307900
Alt. ID produktu	XCKD2102G11
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XCKD2102G11
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	Łączniki krańcowe, detekcja elektromechaniczna XCM
PKWiU	26.51.66.0
Kod celny	85365080

Opis ETIM

Klasa	Wyłącznik krańcowy jednopozycyjny (EC000030)
Grupa	Czujniki (EG000026)
Szerokość czujnika	31 mm
Średnica czujnika	0 mm
Wysokość czujnika	65 mm
Długość czujnika	30 mm
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 24 V	0 A
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 125 V	0 A
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 230 V	3 A
Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 24 V	0 A
Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 125 V	0 A
Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 230 V	0,27 A
Funkcja przełączająca	Styk migowy
Bez samopowrotu	Nie
Wyjście elektroniczne	Nie

Wymuszone rozłączanie	Tak
Liczba styków pomocniczych bezpieczeństwa	0
Liczba styków rozwiernych	1
Liczba styków zwiernych	1
Liczba styków przełącznych	0
Rodzaj interfejsu	Brak
Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa	Brak
Rodzaj konstrukcji obudowy	Prostopadłościan
Materiał obudowy	Metal
Powłoka obudowy	Inne
Rodzaj elementu wykonawczego	Popychacz kopytkowy
Położenie elementu przełączającego	Inne
Rodzaj połączenia elektrycznego	Przepust kablowy PG
Ze wskaźnikiem stanu	Nie
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów	Brak
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów	Brak
Temperatura otoczenia w warunkach pracy	-25..70 °C
Stopień ochrony (IP)	IP66/IP67
Stopień ochrony (NEMA)	Nie dotyczy

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110307900
-------------------------	---------------