

Łącznik krańcowy metalowy 1NC+1NO dławik ISO M16x1,5

Łącznik krańcowy metalowy 1NC+1NO dławik ISO M16x1,5. 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	3389110196863
Alt. ID produktu	XCKD2110P16
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XCKD2110P16
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	Łączniki krańcowe, detekcja elektromechaniczna XCM
PKWiU	26.51.66.0

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 kopułkowy
Położenie elementu przełączającego	Inne
Rodzaj połączenia elektrycznego	Przepust kablowy metryczny
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

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110196863
-------------------------	---------------