

## Łącznik krańcowy dźwignia z rolką termoplastyczną 1NC+1NO konektor M12

Łącznik krańcowy dźwignia z rolką termoplastyczną 1NC+1NO konektor M12. Gama produktów: OsiSense XC - nazwa serii: format standardowy - Typ produktu lub komponentu : łącznik krańcowy - skrócona nazwa urządzenia: XCMD - typ korpusu: korpus wtykowy - Typ głowicy: główka obrotowa - Materiał głowicy: ZAMAK - sposób mocowania: za korpus - ruch głowicy operacyjnej: obrotowy - typ i konfiguracja styków: 1 NC + 1 NO.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110221329
Alt. ID produktu	XCMD2115C12
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XCMD2115C12
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	30 mm
Średnica czujnika	0 mm
Wysokość czujnika	50 mm
Długość czujnika	16 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	0,22 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	Inne
Materiał obudowy	Metal
Powłoka obudowy	Inne
Rodzaj elementu wykonawczego	Dźwignia z rolką
Położenie elementu przełączającego	Inne
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie wtykowe M12
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)	Inne

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110221329
-------------------------	---------------

## Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1179071
--------	---------