

## Łącznik krańcowy XCMD M12 trzpień metalowy 1NC 1NO kabel 1m

Łącznik krańcowy M12 z trzpieniem metalowym 1NC+1NO z kablem 1m. Gama produktów: OsiSense XC - nazwa serii: format standardowy - Typ produktu lub komponentu : łącznik krańcowy - skrócona nazwa urządzenia: XCMD - typ korpusu: Stacjonarny - Typ głowicy: głowka trzpienia M12 - Materiał głowicy: ZAMAK - sposób mocowania: za główkę - typ i konfiguracja styków: 1 NC + 1 NO.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110220018
Alt. ID produktu	XCMD21F0L1
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XCMD21F0L1
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	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	1,5 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	0,1 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	Popychacz kopolukowy
Położenie elementu przełączającego	Inne
Rodzaj połączenia elektrycznego	Z kablem przyłączeniowym
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	3389110220018
-------------------------	---------------