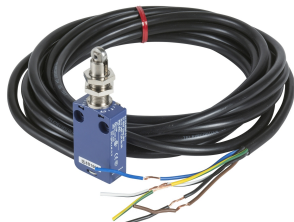


Łącznik krańcowy M12 z trzpieniem metalowym 1NC+1NO z kablem 1m

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	3389110220032
Alt. ID produktu	XCMD21F2L1
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XCMD21F2L1
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	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	1
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 z rolką
Położenie elementu przełączającego	Popychacz z rolką równoległą
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	3389110220032
-------------------------	---------------

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1082737
--------	---------