

Korpus łącznika krańcowego działanie migowe 1NC+1NO posrebrzane konektor M12

Korpus łącznika krańcowego działanie migowe 1NC+1NO posrebrzane konektor M12. Gama produktów: OsiSense XC - nazwa serii: format standardowy - Typ produktu lub komponentu : korpus łącznika krańcowego - skrócona nazwa urządzenia: ZCMD - projekt: miniatury - typ korpusu: Stacjonarny - główki powiązane: ZCE01, ZCE02, ZCE06, ZCE07, ZCE08, ZCE09, ZCE10, ZCE11, ZCE13, ZCE14, ZCE21, ZCE24, ZCE27, ZCE28, ZCE29, ZCE62, ZCE63, ZCE64, ZCE65, ZCE66, ZCE67, ZCEF0, ZCEF2, ZCEG1 - typ i konfiguracja styków: 1 NC + 1 NO.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110299120
Alt. ID produktu	ZCMD21C12
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	ZCMD21C12
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	52 mm
Średnica czujnika	0 mm
Wysokość czujnika	74 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	Prostopadłościan
Materiał obudowy	Metal
Powłoka obudowy	Inne
Rodzaj elementu wykonawczego	Brak
Położenie elementu przełączającego	Inne
Rodzaj połączenia elektrycznego	Inne
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
Stopień ochrony (NEMA)	Inne

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110299120
-------------------------	---------------

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1083990
--------	---------