

Kabel do łącznika krańcowego 3m 1NC+1NO

Kabel do łącznika krańcowego 3m 1NC+1NO. Gama produktów: OsiSense XC - Typ produktu lub komponentu : połączenie wstępnie oprzewodowane - Nazwa komponentu: ZCMC - korpus powiązany: ZCMD21 - typ i konfiguracja styków: 1 NC + 1 NO - Działanie styków: działanie migowe.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110221718
Alt. ID produktu	ZCMC21L3
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	ZCMC21L3
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	łączniki krańcowe, detekcja elektromechaniczna XCM
PKWiU	26.51.66.0

Opis ETIM

Klasa	Kabel czujnikowy (EC001855)
Grupa	Czujniki (EG000026)
Liczba biegunów	2
Rodzaj przyłącza elektrycznego, po stronie zewnętrznej	Inne
Rodzaj połączenia wtykowego, po stronie zewnętrznej	Męski (wtyk)
Sposób prowadzenia przewodu, po stronie zewnętrznej	Prosty
Rodzaj przyłącza elektrycznego, w obudowie	Końcówka niezarobiona
Rodzaj wtyku, w obudowie	Męski (wtyk)
Sposób prowadzenia przewodu, w obudowie	Prosty
Długość kabla	3 m
Rodzaj materiału osłony przewodu	Inne
Bezhalogenowe	Nie
Kolor izolacji kabla	Czarny
Ze wskaźnikiem LED	Nie
Ekranowany	Tak
Rodzaj przewodu	Wielożyłowy
Usieciowany radiacyjnie	Tak
Materiał korpusu	CuZn

Materiał pokrycia styków	Inne
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-40..70 °C
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu	-25..70 °C
Prąd znamionowy In	1,5 A
Napięcie znamionowe	240 V
Rezystancja skrośna	25 mΩ
Stopień ochrony (IP)	Inne

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110221718
-------------------------	---------------

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1159742
--------	---------