

Łącznik krańcowy miniaturowy metalowy 2NC+2NO z kablem 5m

Łącznik krańcowy miniaturowy metalowy 2NC+2NO z kablem 5m. Gama produktów: Preventa Safety detekcja - Typ produktu lub komponentu : łącznik krańcowy bezpieczeństwa - Nazwa komponentu: XCSM - Typ głowicy: główka obrotowa - technologia zabezpieczenia: plastik. osłona ochronna, zabezpieczona śrubą bezpie. z 5-katnym łbem gniazdowym - rodzaj podejścia: dostęp z boku - Rodzaj elementu napędowego: termoplastyczna dźwignia rolkowa.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110244328
Alt. ID produktu	XCSM4115L5
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XCSM4115L5
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	Łączniki krańcowe, detekcja elektromechaniczna XCM
PKWiU	26.51.66.0
Kod celny	85365080

Opis ETIM

Klasa	Wyłącznik krańcowy z ryglowaniem (EC002593)
Grupa	Czujniki (EG000026)
Ze wskaźnikiem stanu	Nie
Do układów bezpieczeństwa	Tak
Siła zastawki	0 N
Z odblokowaniem ewakuacyjnym	Nie
Z odblokowaniem dodatkowym	Nie
Znamionowe napięcie zasilania sterowania Us zamek elektromagn. dla AC 50 Hz	240..240 V
Znamionowe napięcie zasilania sterowania Us zamek elektromagn. dla AC 60 Hz	240..240 V
Znamionowe napięcie zasilania sterowania Us zamek elektromagn. dla DC	250..250 V
Szerokość czujnika	30 mm
Wysokość czujnika	94 mm
Długość czujnika	34 mm

Liczba styków pomocniczych bezpieczeństwa	0
Liczba styków rozwiernych	2
Liczba styków zwiernych	2
Liczba styków przełącznych	0
Rodzaj elementu przełączającego	Inne
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
Rodzaj konstrukcji obudowy	Inne
Materiał obudowy	Metal
Powłoka obudowy	Inne
Rodzaj interfejsu	Brak
Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa	Brak
Rodzaj połączenia elektrycznego	Z kablem przyłączeniowym
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów	Brak
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów	Inne
Temperatura otoczenia w warunkach pracy	-25..70 °C
Stopień ochrony (IP)	IP68
Stopień ochrony (NEMA)	Inne

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110244328
-------------------------	---------------