

Łącznik krańcowy bezpieczeństwa

Łącznik krańcowy bezpieczeństwa. skrócona nazwa urządzenia: XCSL - typ obudowy: obudowa dustproof wewnątrzowy/napowietrzny, obudowa odporny na lód i śnieg wewnątrzowy/napowietrzny, obudowa water resistant wewnątrzowy/napowietrzny.

Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110245073
Alt. ID produktu	XCSL564B1
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XCSL564B1
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	Łączniki krańcowe, detekcja elektromechaniczna XCM
PKWiU	26.51.66.0

Opis ETIM

Klasa	Wyłącznik krańcowy z ryglowaniem (EC002593)
Grupa	Czujniki (EG000026)
Ze wskaźnikiem stanu	Tak
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Siła zastawki	0 N
Z odblokowaniem ewakuacyjnym	Tak
Z odblokowaniem dodatkowym	Tak
Znamionowe napięcie zasilania sterowania Us zamek elektromagn. dla AC 50 Hz	0..0 V
Znamionowe napięcie zasilania sterowania Us zamek elektromagn. dla AC 60 Hz	0..0 V
Znamionowe napięcie zasilania sterowania Us zamek elektromagn. dla DC	24..24 V
Szerokość czujnika	0 mm
Wysokość czujnika	177,8 mm
Długość czujnika	25,4 mm
Liczba styków pomocniczych bezpieczeństwa	0
Liczba styków rozwiernych	1
Liczba styków zwiernych	2
Liczba styków przełącznych	0
Rodzaj elementu przełączającego	Styk zwłoczny
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 24 V	0 A
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 125 V	10 A
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 230 V	0 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 A
Rodzaj konstrukcji obudowy	Prostopadłościan

Materiał obudowy	Metal
Powłoka obudowy	Inne
Rodzaj interfejsu	Brak
Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa	Brak
Rodzaj połączenia elektrycznego	Inne
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów	Brak
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów	Inne
Temperatura otoczenia w warunkach pracy	-25..70 °C
Stopień ochrony (IP)	IP67
Stopień ochrony (NEMA)	Inne

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1082800
--------	---------