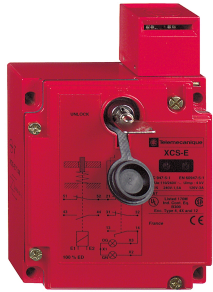


łącznik bezp. metal. XCSE, 2NC+1NO- dział. wolne- 2wej. gwint. M20x1,5- 24V

łącznik bezp. metal. XCSE, 2NC+1NO- dział. wolne- 2wej. gwint. M20x1,5- 24V. Gama produktów: Preventa Safety detekcja
- Typ produktu lub komponentu : łącznik bezpieczeństwa - Nazwa komponentu: XCSE - Typ głowicy: głowica rewolwerowa na klucz - typ i konfiguracja styków: 2 NC + 1 NO - blokada elektromagnesu: blokowanie przez wyłączenie i odblokowywanie przez załączenie elektromagnesu - zewnętrzna średnica kabla: 7...13 mm.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110719581
Alt. ID produktu	XCSE7312
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XCSE7312
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	Tak
Siła zastawki	2000 N
Z odblokowaniem ewakuacyjnym	Nie
Z odblokowaniem dodatkowym	Nie
Znamionowe napięcie zasilania sterowania Us zamek elektromagn. dla AC 50 Hz	24..24 V
Znamionowe napięcie zasilania sterowania Us zamek elektromagn. dla AC 60 Hz	24..24 V
Znamionowe napięcie zasilania sterowania Us zamek elektromagn. dla DC	24..24 V
Szerokość czujnika	98 mm
Wysokość czujnika	146 mm
Długość czujnika	44 mm
Liczba styków pomocniczych bezpieczeństwa	0
Liczba styków rozwiernych	2
Liczba styków zwiernych	1

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	3 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	0,55 A
Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 230 V	0,27 A
Rodzaj konstrukcji obudowy	Prostopadłościan
Materiał obudowy	Metal
Powłoka obudowy	Inne
Rodzaj interfejsu	Brak
Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa	Brak
Rodzaj połączenia elektrycznego	Przepust kablowy metryczny
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów	Brak
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów	Brak
Temperatura otoczenia w warunkach pracy	-25..40 °C
Stopień ochrony (IP)	IP67
Stopień ochrony (NEMA)	Inne

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110719581
-------------------------	---------------

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1082795
--------	---------