

Łącznik krańcowy bezpieczeństwa z dźwignią w lewo ,2P, 1NC+1NO

Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110866735
Alt. ID produktu	XCSPL792
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XCSPL792
Seria produktu	Łączniki krańcowe, detekcja elektromechaniczna XCM
PKWiU	26.51.66.0

Opis ETIM

Klasa	Wyłącznik krańcowy jednopozycyjny (EC000030)
Grupa	Czujniki (EG000026)
Szerokość czujnika	103 mm
Średnica czujnika	0 mm
Wysokość czujnika	88 mm
Długość czujnika	30 mm
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 24 V	Brak informacji
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 125 V	0,55 A
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 230 V	0,27 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
Funkcja przełączająca	Brak informacji
Wyjście elektroniczne	Nie
Wymuszone rozłączanie	Brak informacji
Liczba styków pomocniczych bezpieczeństwa	Brak informacji
Liczba styków rozwiernych	1
Liczba styków zwiernych	1
Liczba styków przełącznych	Brak informacji
Rodzaj interfejsu	Brak
Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa	Brak informacji
Rodzaj konstrukcji obudowy	Prostopadłościan
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Powłoka obudowy	Inne
Rodzaj elementu wykonawczego	Dźwignia obrotowa
Położenie elementu przełączającego	Inne
Rodzaj połączenia elektrycznego	Brak informacji
Ze wskaźnikiem stanu	Brak informacji
Do układów bezpieczeństwa	Tak
Kategoria ochrony przeciwybuchowej dla gazów	Brak informacji

Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów	Brak informacji
Temperatura otoczenia w warunkach pracy	-25..70 °C
Stopień ochrony (IP)	IP67

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1082824
--------	---------