

# ŁACZNIK KRAŃCOWY BEZPIECZEŃSTWA



## Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110956900
Alt. ID produktu	XCSE731127
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XCSE731127
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 PG
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