

ŁĄCZNIK BEZPIECZEŃSTWA PLASTIKOWY



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389119028530
Alt. ID produktu	XCSPA493
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XCSPA493
Seria produktu	Łączniki krańcowe, detekcja elektromechaniczna XCM
PKWiU	26.51.66.0

Opis ETIM

Klasa	Wyłącznik krańcowy z kluczem (EC002592)
Grupa	Czujniki (EG000026)
Ze wskaźnikiem stanu	Nie
Do układów bezpieczeństwa	Tak
Szerokość czujnika	30 mm
Wysokość czujnika	94 mm
Długość czujnika	30 mm
Wymuszone rozłączanie	Tak
Liczba styków pomocniczych bezpieczeństwa	0
Liczba styków rozwiernych	2
Liczba styków zwiernych	1
Liczba styków przełączających	0
Rodzaj elementu przełączającego	Styk migowy
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	0,55 A
Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 230 V	0,1 A
Rodzaj konstrukcji obudowy	Inne
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
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	Brak
Temperatura otoczenia w warunkach pracy	-25..70 °C
Stopień ochrony (IP)	IP67
Stopień ochrony (NEMA)	Inne