

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/elektrozaczep-scott-es-s12dc-rs-rewersyjny-styk-p-40234.html>

Elektrozaczep SCOTT ES-S12DC-RS rewersyjny, STYK

Cena brutto	163,00 zł
Cena netto	132,52 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	25299
Producent	Scott

Opis produktu

Elektrozaczep SCOTT ES16-S12DC-R rewersyjny wąski

standardowy - NC, symetryczny, szerokość 16,5mm, zasilanie 12-DC, regulacja języka, zabezpieczenie toru zasilania, przeznaczony do eksploatacji w ciężkich warunkach (klasa 3)

REGULACJA JĘZYKA ZAPADKI

Pozwala na eliminację luzów pomiędzy językiem elektrozamka a językiem zamka drzwi przez wysunięcie języka elektrozamka w zakresie 0 ~ 4 mm od standardowego położenia.

WBUDOWANE ZABEZPIECZENIE PRĄDOWE - TRANSIL

Podczas działania elektrozaczepu w jego cewce indukuje się napięcie, które po zaniku napięcia sterującego może zwrócić negatywnie wpłynąć na element sterujący (np. system domofonowy, zasilacz). Wbudowane w elektrozaczep zabezpieczenie prądowe zabezpiecza elementy sterujące.

OPIS DZIAŁANIA

Bez podania napięcia - elektrozaczep odblokowany.

Podanie napięcia powoduje zablokowanie elektrozaczepu. Wejście jest odblokowane tak długo jak długo trwa impuls sterujący (zdejmujący napięcie)

Symbol	ES16-S12DC-R
Rodzaj	Rwersyjny (NO)
Symetryczny	Tak
Kategoria użytkowania	Klasa 3 - Ciężkie warunki eksploatacji (budynki publiczne)
Napięcie zasilania	12V DC
Max. czas sygnału sterującego	100%

Wytrzymałość	4000N
Max. nacisk wstępny na język	10N (DC)
Pobór prądu	300mA
Rezystancja cewki	40 Ω
Zabezpieczenie toru zasilania	Transil
Regulacja języka	0-4 mm
Temperatura pracy (otoczenia)	-10°C ~ +60°C
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	67 X 16.5 X 28.5 mm
