

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/elektrozaczep-scott-es16-s1224-waski-12-24vac-dc-p-39101.html>

## Elektrozaczep SCOTT ES16-S1224 wąski 12-24VAC/DC

Cena brutto	<b>85,00 zł</b>
Cena netto	<b>69,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>24124</b>
Producent	<b>Scott</b>

### Opis produktu

Elektrozaczep SCOTT ES16-S1224 12-24VAC/DC wąski symetryczny

standardowy - NC, symetryczny, szerokość 16,5mm, zasilanie 12-24V AC/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 zwrótnie negatywnie wpłynąć na element sterujący (np. system domofonowy, zasilacz). Wbudowane w elektrozaczep zabezpieczenie prądowe zabezpiecza elementy sterujące.

#### OPIS DZIAŁANIA

Bez podania napięcia - elektrozaczep zablokowany.

Podanie napięcia powoduje odblokowanie elektrozaczepu. Wejście jest odblokowane tak długo jak długo trwa impuls sterujący (podanie napięcia).

Symbol	ES16-S1224
Rodzaj	Standardowy (NC)
Symetryczny	Tak
Kategoria użytkowania	Klasa 3 - Ciężkie warunki eksploatacji (budynki publiczne)
Napięcie zasilania	12-24V AC/DC

Max. czas sygnału sterującego	< 1min.
Wytrzymałość	4000N
Max. nacisk wstępny na język	10N (DC) / 90N (AC)
Pobór prądu	12V AC: 500mA 12V DC: 600mA 24V AC: 1000mA 24V DC: 1100mA
Rezystancja cewki	20 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