

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

### 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 |

---

---