

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/elektrozaczep-scott-es16r-s1224-waski-radialny-p-39652.html>

Elektrozaczep SCOTT ES16R-S1224 wąski radialny

Cena brutto	89,88 zł
Cena netto	73,07 zł
Dostępność	Dostępność: od ręki
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	24544
Producent	Scott

Opis produktu

Elektrozaczep SCOTT ES16R-S1224 wąski radialny (przesunięta oś obrotu)

standardowy - NC, symetryczny, szerokość 16,5mm, zasilanie 12-24V AC/DC, regulacja języka, zabezpieczenie toru zasilania, przeznaczony do eksploatacji w ciężkich warunkach (klasa 3)

Model radialny posiada przesuniętą w kierunku krawędzi oś obrotu języka, dzięki czemu po otwarciu język nie wychyla się poza standardową szerokość elektrozaczepu

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.

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.

Symbol	ES16R-S1224
Rodzaj	Standardowy (NC), radialny
Symetryczny	Tak
Kategoria użytkowania	Klasa 3 - Ciężkie warunki eksploatacji (budynki)

	publiczne)
Napiecie 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	0-2 mm
Temperatura pracy (otoczenia)	-10°C ~ +60°C
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	67 X 16,5 X 28,5 mm