

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/elektrozaczep-scott-es-s1224n-s-12-24v-niskop-styk-p-40214.html>

Elektrozaczep SCOTT ES-S1224N-S 12-24V niskop,STYK

Cena brutto	158,00 zł
Cena netto	128,46 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	25298
Producent	- -

Opis produktu

Symbol	ES-S1224N-S
Rodzaj	Standardowy (NC)
Symetryczny	Tak
Sygnalizacja zamknięcia	Styk NO/NC; Max. obciążenie: 3A / 125V AC 2A / 30V DC
Kategoria użytkowania	Klasa 3 - Ciężkie warunki eksploatacji (budynki publiczne)
Napięcie zasilania	12-24V AC/DC
Wytrzymałość - nacisk na zapadkę	4000N
Wytrzymałość - ilość cykli otwarcia	250 000
Max. nacisk wstępny na jezyc	10N (DC) / 90N (AC)
Pobór prądu	12V AC: 250mA 12V DC: 300mA 24V AC: 510mA 24V DC: 600mA
Max. czas sygnału sterującego	12V DC: 100% 12V AC: < 1min. 24V AC/DC: <1min.
Rezystancja cewki	40 Ω
Zabezpieczenie toru zasilania	Transil

Regulacja języka	0-5 mm
Temperatura pracy (otoczenia)	-10°C ~ +60°C
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	78 X 20,5 X 28,5 mm

Elektrozaczep jest wyposażony w mikroprzełącznik z zaciskami, który całkowicie zastępuje dodatkowe elektromagnesy instalowane w drzwiach. Umożliwia to dodatkowo kontrolę stanu wejścia (np. kontrolę niedomkniętych drzwi), podając sygnał do systemu kontroli lub centrali alarmowej. Wysokość korpusu zamka z sygnalizacją jest większa o 11 mm - mikroprzełącznik.