

# Dźwignia LS-11S/RR prętowa Napęd migowy 266106

Indeks: 892150 Producent: EATON Kod producenta: 266106

Cena: **259.89 zł**

## Opis

### Dźwignia LS-11S/RR prętowa Napęd migowy 266106

Producent: Eaton

Dźwignia LS-11S/RR prętowa Napęd migowy to produkt, który warto kupić ze względu na jego liczne zalety. Przede wszystkim, dźwignia ta posiada jedno styki rozwiernych oraz jedno zwiernych, co pozwala na łatwe i precyzyjne sterowanie urządzeniami elektrycznymi. Dodatkowo, nie ma w niej wskaźnika stanu - jednakże jest to cecha charakterystyczna dla tego typu produktów. Warto również zwrócić uwagę na parametry techniczne tej dźwigni. Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15 wynosi 6 A przy napięciu 230 V oraz tyle samo przy napięciu 24 V. Natomiast znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13 wynosi 3 A przy napięciu 24 V. Dzięki tym właściwościom można mieć pewność, że dźwignia będzie działała sprawnie i bezawaryjnie przez wiele lat. Kolejną zaletą tej dźwigni jest jej solidna konstrukcja wykonana z wysokiej jakości materiałów. Dzięki temu może ona wytrzymać nawet bardzo intensywne użytkowanie w trudnych warunkach przemysłowych czy budowlanych. Jeśli szukasz solidnej i funkcjonalnej dźwigni do swoich urządzeń elektrycznych lub maszyn przemysłowych - warto postawić na model LS-11S/RR. Dzięki swoim parametrom technicznym oraz solidnej konstrukcji, będzie ona służyć przez wiele lat bezawaryjnie i skutecznie ułatwiać pracę w każdych warunkach.

- **Bez samopowrotu** nie
- **Długość czujnika** 33.5 mm
- **Do układów bezpieczeństwa** tak
- **Funkcja przełączająca** Styk migowy
- **Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów** Brak
- **Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów** Brak
- **Liczba styków pomocniczych bezpieczeństwa** 1
- **Liczba styków przełącznych** 0
- **Liczba styków rozwiernych** 1
- **Liczba styków zwiernych** 1
- **Materiał obudowy** Tworzywo sztuczne
- **Obudowa zgodnie z normą** Inne
- **Położenie elementu przełączającego** Popychacz z rolką prostopadłą
- **Powłoka obudowy** Inne
- **Rodzaj elementu wykonawczego** Dźwignia prętowa
- **Rodzaj interfejsu** Brak
- **Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa** Brak
- **Rodzaj konstrukcji obudowy** Prostopadłościan
- **Rodzaj połączenia elektrycznego** Przepust kablowy metryczny
- **Stopień ochrony (IP)** IP66/IP67
- **Stopień ochrony (NEMA)** Inne
- **Szerokość czujnika** 31 mm
- **Temperatura otoczenia w warunkach pracy** -25 ... 70 °C
- **Wyjście elektroniczne** nie

- **Wymuszone rozłączanie** tak
- **Wysokość czujnika** 61 mm
- **Ze wskaźnikiem stanu** nie
- **Znamionowy prąd pracy I<sub>e</sub> dla AC-15, 125 V** 6 A
- **Znamionowy prąd pracy I<sub>e</sub> dla AC-15, 230 V** 6 A
- **Znamionowy prąd pracy I<sub>e</sub> dla AC-15, 24 V** 6 A
- **Znamionowy prąd pracy I<sub>e</sub> dla DC-13, 125 V** 0.8 A
- **Znamionowy prąd pracy I<sub>e</sub> dla DC-13, 230 V** 0.3 A
- **Znamionowy prąd pracy I<sub>e</sub> dla DC-13, 24 V** 3 A

## Parametry

**Stan**

Nowy