



# Łącznik miniaturowy 83402-Os W0-59-651161

Indeks: 174374 Producent: **Promet** Kod producenta: **W0-59-651161**

Cena: **130.81 zł**

## Opis

### Wyłącznik Krańcowy 83402-Os

Producent: Promet

Miniaturowe łączniki krańcowe są to łączniki sterowane przez odpowiedni element napędowy. Położenie i prędkość ruchu styków ruchomych oraz czas przełączania ich uzależnione są od położenia i prędkości przesuwu elementu sterującego działającego na popychacz odpowiednią siłą, powodującą zwieranie względnie rozwieranie odpowiednich styków łącznika. Układ styków ruchomych jest niestabilny, tzn. że po ustąpieniu siły działającej na popychacz styki ruchome samoczynnie powracają do położenia wyjściowego. Miniaturowe łączniki krańcowe z napędem ręcznym przeznaczone są do stosowania w zautomatyzowanych układach napędowych oraz obwodach sterowniczych, kontrolnych i pomiarowych prądu przemiennego i stałego. Miniaturowe łączniki krańcowe z napędem ręcznym charakteryzują się przede wszystkim: - małymi wymiarami gabarytowymi- małą siłą sterowania- dużą powtarzalnością parametrów- dużą trwałością łączeniową i mechaniczną- dużą różnorodnością napędów

- **Długość czujnika** 100.8 mm
- **Do układów bezpieczeństwa** tak
- **Funkcja przełączająca** Styk migowy
- **Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów** Brak
- **Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów** Brak
- **Liczba styków przełącznych** 1
- **Liczba styków rozwiernych** 1
- **Liczba styków zwiernych** 1
- **Materiał obudowy** Tworzywo sztuczne
- **Powłoka obudowy** Inne
- **Rodzaj elementu wykonawczego** Dźwignia kątowna z rolką
- **Rodzaj interfejsu** Brak
- **Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa** Brak
- **Rodzaj konstrukcji obudowy** Prostopadłościan
- **Rodzaj połączenia elektrycznego** Przepust kablowy metryczny
- **Stopień ochrony (IP)** IP65
- **Szerokość czujnika** 29 mm
- **Temperatura otoczenia w warunkach pracy** -25 - 40 °C
- **Wyjście elektroniczne** nie
- **Wymuszone rozłączanie** nie
- **Wysokość czujnika** 29 mm
- **Ze wskaźnikiem stanu** nie
- **Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 125 V** 2.5 A
- **Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 230 V** 2.5 A
- **Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 24 V** 2.5 A
- **Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 125 V** 0.3 A

- Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 230 V 0.3 A
- Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 24 V 0.3 A

## Parametry

<b>EAN</b>	5900103007638
<b>Kod producenta</b>	1115-291AA-PT008
<b>Stan</b>	Nowy