



# Łącznik miniaturowy MPO-2 W0-59-182082

Indeks: 176205 Producent: Promet Kod producenta: W0-59-182082

Cena: **83.94 zł**

## Opis

### MPO-2-łącznik miniaturowy

Producent: Promet

Miniaturowe łączniki pozycyjne (drogowe) są przeznaczone do pracy w różnych obwodach pomocniczych układów sterowniczych, sygnalizacyjnych, pomiarowych i kontrolnych. Na wybór właściwej odmiany łącznika pozycyjnego mają wpływ następujące czynniki:- miejsce zainstalowania (wymagany stopień ochrony)- kształt i sposób przemieszczania się elementów sterujących łącznikiem- parametry elektryczne obwodu- parametry mechaniczne łącznikaMiniaturowe łączniki pozycyjne MP 0 posiadają dwa wykonania klimatyczne:- standardowe: dla klimatu umiarkowanego 2- specjalne: dla klimatu morskiego i tropikalnego 6.

- **Długość czujnika** 21 mm
- **Do układów bezpieczeństwa** nie
- **Funkcja przełączająca** Styk migowy
- **Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów** Brak
- **Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów** Brak
- **Liczba styków pomocniczych bezpieczeństwa** 0
- **Liczba styków przełącznych** 0
- **Liczba styków rozwiernych** 1
- **Liczba styków zwiernych** 1
- **Materiał obudowy** Tworzywo sztuczne
- **Powłoka obudowy** Inne
- **Rodzaj elementu wykonawczego** Popychacz kopułkowy
- **Rodzaj interfejsu** Brak
- **Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa** Brak
- **Rodzaj konstrukcji obudowy** Prostopadłościan
- **Rodzaj połączenia elektrycznego** Inne
- **Stopień ochrony (IP)** IP40
- **Szerokość czujnika** 50 mm
- **Temperatura otoczenia w warunkach pracy** -25 - 40 °C
- **Wyjście elektroniczne** nie
- **Wymuszone rozłączanie** nie
- **Wysokość czujnika** 60 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** 0.25 A
- **Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 230 V** 1.16 A
- **Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 24 V** 1.5 A

## Parametry

<b>EAN</b>	5900103186685
------------	---------------

<b>Kod producenta</b>	W0-59-182082
-----------------------	--------------

<b>Stan</b>	Nowy
-------------	------