



MPO-3-łącznik miniaturowy

Indeks: 200867 Producent: Promet Kod producenta: W0-59-182092

Cena: **84.81 zł**

Opis

MPO-3-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** 32 mm
- **Do układów bezpieczeństwa** nie
- **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** 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** 13.5 mm
- **Temperatura otoczenia w warunkach pracy** -25 - 40 °C
- **Wyjście elektroniczne** nie
- **Wymuszone rozłączanie** nie
- **Wysokość czujnika** 13 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

EAN 5900103006570

Rodzaj Łączniki

Kod producenta W0-59-182092

Stan Nowy