



Łącznik miniaturowy LM-1 W0-59-291002

Indeks: 169656 Producent: Promet Kod producenta: W0-59-291002

Cena: **58.58 zł**

Opis

LM-1-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 łącznika. Miniaturowe łączniki pozycyjne LM posiadają dwa wykonania klimatyczne:- standardowe - dla klimatu umiarkowanego 2- specjalne - dla klimatu morskiego i tropikalnego 6.

- **Długość czujnika** 45 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** Połączenie wtykowe płaskie
- **Stopień ochrony (IP)** IP40
- **Szerokość czujnika** 25 mm
- **Temperatura otoczenia w warunkach pracy** -25 - 85 °C
- **Wyjście elektroniczne** nie
- **Wymuszone rozłączanie** nie
- **Wysokość czujnika** 12 mm
- **Ze wskaźnikiem stanu** nie
- **Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 125 V** 1 A
- **Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 230 V** 1 A
- **Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 125 V** 0.5 A
- **Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 230 V** 0.5 A

Parametry

EAN 5900103006877

Kod producenta W0-59-291002

Stan Nowy