



Łącznik miniaturowy LM-10 W0-59-251012

Indeks: **239215** Producent: **Promet** Kod producenta: **W0-59-251012**

Cena: **160.79 zł**

Opis

Łącznik miniaturowy LM-10 W0-59-251012

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** 24 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** 1
- **Liczba styków rozwiernych** 0
- **Liczba styków zwiernych** 0
- **Materiał obudowy** Metal
- **Powłoka obudowy** Malowanie proszkowe
- **Rodzaj elementu wykonawczego** Popychacz kopułkowy
- **Rodzaj interfejsu** Brak
- **Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa** Brak
- **Rodzaj konstrukcji obudowy** Prostopadłościan
- **Rodzaj połączenia elektrycznego** Przepust kablowy metryczny
- **Stopień ochrony (IP)** IP56
- **Szerokość czujnika** 98 mm
- **Temperatura otoczenia w warunkach pracy** -25 - 65 °C
- **Wyjście elektroniczne** nie
- **Wymuszone rozłączanie** nie
- **Wysokość czujnika** 70 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 AC-15, 24 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
- **Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 24 V** 0.5 A

Parametry

Stan

Nowy