



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Czujnik światłowodowy w układzie bramki FE-11-EPA-M4/F613X0,06/2M (E21102) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM003050

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do montażu w trudno dostępnych miejscach
- Praca jako czujnik jednokierunkowy
- Długi zasięg
- Do docięcia do odpowiedniej długości
- Wersja o dużej elastyczności umożliwiająca uzyskanie bardzo krótkich promieni wygięcia

Aplikacja

Zasada działania Bramka świetlna

Aplikacja Krótki promień wygięcia

Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego OB50; OBF; OCF; OO50

OB50

Zasięg[mm] 250

OBF

Zasięg[mm] 350

OCF (High Power)

Zasięg[mm] 2730

OO50

Zasięg[mm] 750

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...60

Dane mechaniczne

Waga[g]	47,5
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M4
Długość głowicy[mm]	15
Długość[mm]	2000
Minimalny promień zgięcia[mm]	3
Układu światłowodu	<input type="checkbox"/>
Wymiary rdzenia[mm]	1,2
Średnica żyły[mm]	613 x 0,06
Średnica zewnętrzna[mm]	2,2
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	PE

Akcesoria

Dostarczane elementy Nakrętka heksagonalna: 4 x M4
podkładki zębate: 4

Akcesoria (opcjonalne) Obcinacz do światłowodów:, E20600

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM003050