



Czujnik światłowodowy w układzie bramki FE-11-EPA-M4/F217X0,06/2M (E21104) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003052**

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 Do stosowania w środowisku przemysłowym

Strefa działania

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

OB50

Zasięg[mm] 50

OBF

Zasięg[mm] 56

OCF (High Power)

Zasięg[mm] 540

OO50

Zasięg[mm] 120

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...60

Dane mechaniczne

Waga[g]	35
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]	0,5
Średnica żyły[mm]	217 x 0,06
Średnica zewnętrzna[mm]	1
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	PE

Akcesoria

Dostarczane elementy	Nakrętka heksagonalna: 4 x M4 podkładki zębate: 4 adaptery: 1 x OBF adaptery: 1 x OOF
----------------------	--

Akcesoria (opcjonalne) Obcinacz do światłowodów:, E20600

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM003052