



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-M3/F1X0,5/2M (E20609) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM002790

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do montażu w trudno dostępnych miejscach
- Praca jako czujnik jednokierunkowy
- Do stosowania przy krótkim zasięgu
- Do docięcia do odpowiedniej długości
- Bardzo krótki promień wygięcia

Aplikacja

Zasada działania Bramka świetlna

Aplikacja Krótki promień wygięcia

Strefa działania

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

OB50

Zasięg[mm] 60

OBF

Zasięg[mm] 130

OCF (High Power)

Zasięg[mm] 520

OO50

Zasięg[mm] 160

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...70

Dane mechaniczne

Waga[g]	34
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M3
Długość głowicy[mm]	14,5
Długość[mm]	2000
Minimalny promień zgięcia[mm]	10
Układu światłowodu	<input type="checkbox"/>
Wymiary rdzenia[mm]	0,5
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	PE

Akcesoria

Dostarczane elementy	Nakrętka heksagonalna: 4 x M3 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-IFM002790