



Czujnik światłowodowy w układzie bramki FE-11-EPV-M4/F1X1/2M (E20703) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM002805**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

- Do montażu w trudno dostępnych miejscach
- Praca jako czujnik jednokierunkowy
- Długi zasięg
- Do docięcia do odpowiedniej długości
- Krótki promień 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] 200

OBF

Zasięg[mm] 450

OCF (High Power)

Zasięg[mm] 2770

OO50

Zasięg[mm] 800

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...70

Dane mechaniczne

Waga[g]	51
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M4
Długość głowicy[mm]	15
Długość[mm]	2000
Minimalny promień zgięcia[mm]	30
Układu światłowodu	<input type="checkbox"/>
Wymiary rdzenia[mm]	1
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	stal nierdzewna (1.4301 / 304)
Materiał pancerza	PE

Akcesoria

Dostarczane elementy Nakrętka heksagonalna: 4 x M4, stal kwasoodporna
podkładki zębate: 4

Akcesoria (opcjonalne) Obcinacz do światłowodów:, E20600

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002805