



## Czujnik światłowodowy w układzie bramki FE-11-EPA-M6/F1x1/2M (E20752) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM002836**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Do montażu w trudno dostępnych miejscach
- Praca jako czujnik jednokierunkowy
- Bardzo 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] 1200

#### **OBF**

Zasięg[mm] 2000

#### **OCF (High Power)**

Zasięg[mm] 4000

#### **OO50**

Zasięg[mm] 3800

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...70

## Dane mechaniczne

Waga[g]	54,5
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M6
Długość głowicy[mm]	30
Długość[mm]	2000
Minimalny promień zgięcia[mm]	30
Układu światłowodu	<input type="checkbox"/>
Wymiary rdzenia[mm]	1
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	PE

## Akcesoria

Dostarczane elementy Nakrętka heksagonalna: 4 x M6, stal kwasoodporna  
podkładki zębate: 4

Akcesoria (opcjonalne) Obcinacz do światłowodów:, E20600

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002836