



## Czujnik światłowodowy w układzie bramki FE-11-EPV-O4/F1x1/2m (E21319) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM003220**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Do montażu w trudno dostępnych miejscach
- Praca jako czujnik jednokierunkowy
- Do docięcia do odpowiedniej długości
- Krótki promień wygięcia
- Łatwy montaż i bezpieczne mocowanie

#### Aplikacja

Zasada działania Bramka świetlna

Aplikacja Do stosowania w środowisku przemysłowym

#### Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego OBF; OO50; OCF

#### **OBF**

Zasięg[mm] 210

#### **OO50**

Zasięg[mm] 600

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

Zasięg[mm] 2160

#### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...70

## Dane mechaniczne

Waga[g]	48,6
Wersja głowicy czujnikowej	kątowy
Gwint głowicy pomiarowej	M4
Długość głowicy[mm]	15,5
Długość[mm]	2000
Minimalny promień zgięcia[mm]	2
Układu światłowodu	<input type="checkbox"/>
Wymiary rdzenia[mm]	1
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	stal nierdzewna (1.4305 / 303)
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-IFM003220