



## Czujnik światłowodowy w układzie bramki FE-00-P-A-M4 (E20059) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM002632**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Do montażu w trudno dostępnych miejscach
- Praca jako czujnik jednokierunkowy
- Długi zasięg
- Odporne na wiele żrących chemikaliów
- Bardzo krótki promień wygięcia

#### Aplikacja

Zasada działania Bramka świetlna

Aplikacja Krótki promień wygięcia

#### Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego OCF; OKF; OOF; OUF

**OCF (High Power)**

Zasięg[mm] 790

**OKF**

Zasięg[mm] 120

**OOF**

Zasięg[mm] 400


**OUF**

Zasięg[mm] 120

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -20...80

## Dane mechaniczne

Waga[g]	41
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M4
Długość głowicy[mm]	15
Długość[mm]	600
Minimalny promień zgięcia[mm]	10
Układu światłowodu	
Materiał	Adapter: PPE
Materiał światłowodu	szkło
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	PVC

## Akcesoria

Nakrętka heksagonalna: 4 x M4

Dostarczane elementy podkładki zębate: 4

Nakrętka radełkowana: 1 x M11

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM002632