



## Czujnik światłowodowy w układzie bramki FE-00-P-A-R3 (E20062) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM002635**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Do montażu w trudno dostępnych miejscach
- Praca jako czujnik jednokierunkowy
- Długi zasięg
- Wariant kątowy do stosowania w ograniczonej przestrzeni
- Bardzo krótki promień wygięcia

#### Aplikacja

Zasada działania Bramka świetlna

Aplikacja Krótki promień wygięcia

#### Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego OKF; OUF; OOF

**OKF**

Zasięg[mm] 120

**OOF**

Zasięg[mm] 400


**OUF**

Zasięg[mm] 120

#### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -20...80

## Dane mechaniczne

Waga[g]	56
Wersja głowicy czujnikowej	kątowy
Średnica głowicy pomiarowej[mm]	3
Długość głowicy[mm]	10
Długość[mm]	600
Minimalny promień zgięcia[mm]	10
Układu światłowodu	
Materiał	Adapter: PPE
Materiał światłowodu	szkło
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	PVC

## Akcesoria

Dostarczane elementy E20104

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM002635

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:54