



## Czujnik światłowodowy w układzie bramki FE-50-V-V-R5 (E20827) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM002884**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Do pracy w strefach o wysokiej temperaturze
- Pokrycie ze stali nierdzewnej do stosowania w temp. do 315C
- Wariant kątowy do stosowania w ograniczonej przestrzeni
- Długi zasięg
- Krótki promień wygięcia

#### Aplikacja

Zasada działania Bramka świetlna

#### Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego OBF; ODF; OMF

**OBF**

Zasięg[mm] 1000

**ODF**

Zasięg[mm] 4


**OMF**

Zasięg[mm] 800

#### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -58...315

#### Dane mechaniczne

Waga[g]	196
Wersja głowicy czujnikowej	kątowy
Średnica głowicy pomiarowej[mm]	5
Długość głowicy[mm]	20
Długość[mm]	900
Minimalny promień zgięcia[mm]	19
Układu światłowodu	
Materiał światłowodu	szkło
Materiał z głowicy	stal nierdzewna (1.4305 / 303)
Materiał pancerza	stal nierdzewna (1.4305 / 303)

## Akcesoria

Dostarczane elementy nakrętki zabezpieczające: 2  
podkładki sprężyste: 2

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM002884

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:36