



## Czujnik światłowodowy w układzie bramki FE-50-V-V-X/2,5M (E21132) - IFM



Numer artykułu SKU:  
**OC-IFM003079**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Do pracy w strefach o wysokiej temperaturze
- Pokrycie ze stali nierdzewnej do stosowania w temp. do 315C
- Praca jako fotoelektryczny czujnik widelcowy
- Bezbłędne wykrywanie niewielkich obiektów
- Krótki promień wygięcia

#### Aplikacja

Zasada działania Bramka świetlna

Aplikacja Duża odporność na temperaturę; Wytrzymała konstrukcja do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych

#### Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego OBF; OMF

**OBF**

Zasięg[mm] 93

**OMF**

Zasięg[mm] 93

#### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -58...315

#### Dane mechaniczne

Waga[g]	1161,5
Wysokość głowicy[mm]	12
Szerokość głowicy[mm]	143
Długość głowicy[mm]	85
Wymiary sondy[mm]	12 x 143 x 85
Długość[mm]	2500
Minimalny promień zgięcia[mm]	19
Materiał	mocowanie: stal nierdzewna (1.4301 / 304)
Materiał światłowodu	szkło
Materiał z głowicy	stal nierdzewna (1.4305 / 303)
Materiał pancerza	stal nierdzewna (1.4305 / 303)

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM003079

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:43