



## Czujnik światłowodowy w układzie bramki FE-00-M-V-R3 (E20493) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM002757**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Do pracy w strefach o wysokiej temperaturze
- Pokrycie metalowo-silikonowe do stosowania w temp. do 150C
- Do montażu w trudno dostępnych miejscach
- Odporne na wiele żrących chemikaliów
- Wariant kątowy do stosowania w ograniczonej przestrzeni

#### Aplikacja

Zasada działania Bramka świetlna

Aplikacja Duża odporność na temperaturę; Wytrzymała konstrukcja do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych; Odporne na wiele żrących chemikaliów

#### Strefa działania

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

**OCF (High Power)**

Zasięg[mm] 1200

**OKF**

Zasięg[mm] 120

**OOF**

Zasięg[mm] 400


## OUF

Zasieg[mm] 120

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -20...150

### Dane mechaniczne

Waga[g]	95,5
Wersja głowicy czujnikowej	kątowy
Średnica głowicy pomiarowej[mm]	3
Długość głowicy[mm]	10
Długość[mm]	600
Minimalny promień zgięcia[mm]	20
Układu światłowodu	
Materiał światłowodu	szkło
Materiał z głowicy	stal nierdzewna (1.4305 / 303)
Materiał pancerza	Metal silikon

### Akcesoria

Dostarczane elementy Obejma montażowa: 2, E20103

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002757