



## Czujnik światłowodowy w układzie bramki FE-30-A-A-M6 (E20160) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM002680**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Do pracy w strefach o wysokiej temperaturze
- Pokrycie aluminiowe do stosowania w temp. do 290C
- Montaż w trudno dostępnych miejscach
- Odporne na wiele żrących chemikaliów
- 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 OIF

**OIF**

Zasięg[mm] 300


#### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...290

#### Dane mechaniczne

Waga[g] 106

Wersja głowicy czujnikowej prosty

Gwint głowicy pomiarowej	M6
Długość[mm]	600
Minimalny promień zgięcia[mm]	30; (przy okablowaniu nieruchomym)
Układu światłowodu	
Materiał	Adapter: PA
Materiał światłowodu	szkło
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	aluminium

## Akcesoria

Nakrętka heksagonalna: 4 x M6, stal kwasoodporna

Dostarczane elementy podkładki zębate: 4

Nakrętka radełkowana: 1 x M30

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM002680

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 05:09