



Czujnik światłowodowy w układzie bramki FE-30-A-A-M6/1M (E20187) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM002691**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



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] 135

Wersja głowicy czujnikowej prosty

Gwint głowicy pomiarowej	M6
Długość[mm]	1000
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-IFM002691