



Czujnik światłowodowy w układzie bramki FE-00-P-A-E2,5 (E20060) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM002633**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do montażu w trudno dostępnych miejscach
- Praca jako czujnik jednokierunkowy
- Długi zasięg
- Odporne na wiele żrących chemikaliów
- Bardzo krótki promień wygięcia

Aplikacja

Zasada działania Bramka świetlna

Aplikacja Krótki promień wygięcia

Strefa działania

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

OCF (High Power)

Zasięg[mm] 1020

OKF

Zasięg[mm] 120

OOF

Zasięg[mm] 400


OUF

Zasięg[mm] 120

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -20...80

Dane mechaniczne

Waga[g]	53,5
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Średnica głowicy pomiarowej[mm]	2,5
Długość głowicy[mm]	10
Długość[mm]	600
Minimalny promień zgięcia[mm]	10
Układu światłowodu	
Materiał	Adapter: PPE
Materiał światłowodu	szkło
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	PVC

Akcesoria

Dostarczane elementy E20106

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002633