



Czujnik światłowodowy w układzie bramki FE-30-P-A-M6 (E20164) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM002684**

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
- Krótki promień wygięcia

Aplikacja

Zasada działania Bramka świetlna

Aplikacja Do stosowania w środowisku przemysłowym

Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego OIF

OIF

Zasięg[mm] 300

Warunki pracy


Temperatura otoczenia[°C] -20...80

Dane mechaniczne

Waga[g] 98,5

Wersja głowicy czujnikowej prosty

Gwint głowicy pomiarowej M6

Długość głowicy[mm]	35
Długość[mm]	600
Minimalny promień zgięcia[mm]	30
Układu światłowodu	
Materiał	Adapter: PA
Materiał światłowodu	szkło
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	PVC

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-IFM002684