



Czujnik światłowodowy odbiciowy FT-30-P-A-M8 (E20156) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM002676**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do montażu w trudno dostępnych miejscach
- Praca jako czujnik odbicia rozproszonego
- Długi zasięg
- Odporne na wiele żrących chemikaliów
- Krótki promień wygięcia

Aplikacja

Zasada działania Czujnik dyfuzyjny

Aplikacja Do stosowania w środowisku przemysłowym

Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego OIF

OIF

Zasięg działania[mm] 70

Warunki pracy


Temperatura otoczenia[°C] -20...80

Dane mechaniczne

Waga[g] 93

Wersja głowicy czujnikowej prosty

Gwint głowicy pomiarowej M8

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: 2 x M8, stal kwasoodporna

Dostarczane elementy podkładki zębate: 2

Nakrętka radełkowana: 1 x M30

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002676

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 05:28