



Czujnik światłowodowy odbiciowy FT-00-P-A-M6/0,29M (E20423) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM002741**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

- Do montażu w trudno dostępnych miejscach
- Praca jako czujnik odbicia rozproszonego
- Do stosowania przy krótkim zasięgu
- 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 OKF; OUF; OOF

OKF

Zasięg działania[mm] 40

OOF

Zasięg działania[mm] 200


OUF

Zasięg działania[mm] 40

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -20...80

Dane mechaniczne

Waga[g]	36,5
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M6
Długość głowicy[mm]	25
Długość[mm]	290; (+20 mm)
Minimalny promień zgięcia[mm]	20
Układu światłowodu	
Materiał światłowodu	szkło
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	PVC

Akcesoria

Nakrętka heksagonalna: 2 x M6, stal kwasoodporna

Dostarczane elementy podkładki zębate: 2

Nakrętka radełkowana: 1 x M11

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002741