



Czujnik światłowodowy odbiciowy FT-00-M-w-M6/2M (E21153) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003096**

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 Duża odporność na temperaturę; Wytrzymała konstrukcja do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych; Odporne na wiele żrących chemikaliów

Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego OKF

OKF

Zasięg działania[mm] 28


Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...150

Dane mechaniczne

Waga[g] 125

Wersja głowicy czujnikowej prosty

Gwint głowicy pomiarowej	M6
Długość głowicy[mm]	35
Długość[mm]	2000
Minimalny promień zgięcia[mm]	45
Układu światłowodu	
Wymiary rdzenia[mm]	1,6
Średnica żyły[mm]	0,05
Średnica zewnętrzna[mm]	5,4
Materiał światłowodu	szkło
Materiał z głowicy	stal nierdzewna (1.4571/316Ti)
Materiał pancerza	Metal silikon

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM003096

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 16:26