



Czujnik światłowodowy odbiciowy FT-30-A-A-M8 (E20152) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM002672**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do pracy w strefach o wysokiej temperaturze
- Pokrycie aluminiowe do stosowania w temp. do 290C
- Montaż w trudno dostępnych miejscach
- 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

Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego OIF

OIF

Zasięg działania[mm] 70


Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...290

Dane mechaniczne

Waga[g] 94,5

Wersja głowicy czujnikowej prosty

Gwint głowicy pomiarowej	M8
Długość głowicy[mm]	35
Długość[mm]	600
Minimalny promień zgięcia[mm]	30; (przy okablowaniu nieruchomym)
Układu światłowodu	
Materiał	Adapter: PA
Materiał światłowodu	szkło
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	aluminium

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-IFM002672

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 12:00