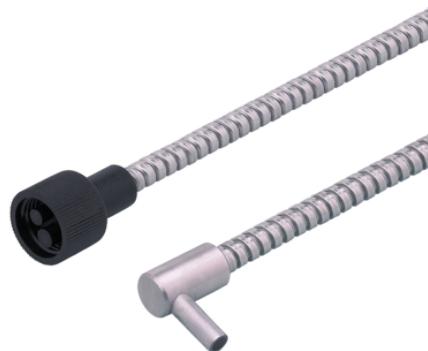




Czujnik światłowodowy odbiciowy FT-00-A-A-R4 (E20058) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM002631

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
- Długi zasięg
- Wariant kątowy do stosowania w ograniczonej przestrzeni
- Krótki promień wygięcia

Aplikacja

Zasada działania Czujnik dyfuzyjny

Aplikacja Do stosowania w środowisku przemysłowym; Wytrzymała konstrukcja do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych

Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego OCF; OKF; OOF; OUF

OCF (High Power)

Zasięg działania[mm] 290

OKF

Zasięg działania[mm] 40

OOF

Zasięg działania[mm] 200


OUF

Zasięg działania[mm] 40

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...290

Dane mechaniczne

Waga[g]	51,5
Wersja głowicy czujnikowej	kątowy
Średnica głowicy pomiarowej[mm]	4
Długość głowicy[mm]	10
Długość[mm]	600
Minimalny promień zgięcia[mm]	20; (przy okablowaniu nieruchomym)
Układu światłowodu	
Materiał	Adapter: ABS
Materiał światłowodu	szkło
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	aluminium

Akcesoria

Dostarczane elementy Obejma montażowa:, E10221

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002631