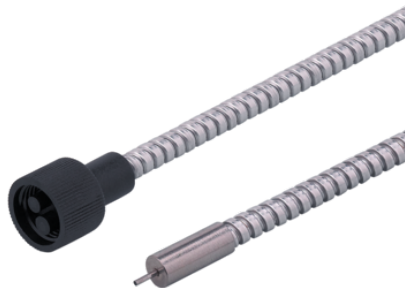




Czujnik światłowodowy odbiciowy FT-00-A-V-E1 (E20057) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM002630

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
- Do stosowania przy krótkim zasięgu
- Bezbłędne wykrywanie niewielkich obiektów
- 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 OCF; OKF; OOF; OUF

OCF (High Power)

Zasięg działania[mm] 40

OKF

Zasięg działania[mm] 8

OOF

Zasięg działania[mm] 24


OUF

Zasięg działania[mm] 8

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...290

Dane mechaniczne

Waga[g]	46
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Średnica głowicy pomiarowej[mm]	1
Długość głowicy[mm]	20
Długość[mm]	600
Minimalny promień zgięcia[mm]	20; (przy okablowaniu nieruchomym)
Układu światłowodu	
Materiał	Adapter: ABS
Materiał światłowodu	szkło
Materiał z głowicy	stal nierdzewna (1.4305 / 303)
Materiał pancerza	aluminium

Akcesoria

Dostarczane elementy E20103

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002630