



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Czujnik światłowodowy odbiciowy FT-11-EPV-O4/FHx1/2m (E21318) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM003219

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Praca jako czujnik odbicia rozproszonego
- Do docięcia do odpowiedniej długości
- Krótki promień wygięcia
- Łatwy montaż i bezpieczne mocowanie

Aplikacja

Zasada działania Czujnik dyfuzyjny

Aplikacja Do stosowania w środowisku przemysłowym

Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego OBF; OO50; OCF

OBF

Zasięg[mm] 70

OO50

Zasięg[mm] 150


OCF (High Power)

Zasięg[mm] 480

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...70

Dane mechaniczne

Waga[g]	44
Wersja głowicy czujnikowej	kątowy
Gwint głowicy pomiarowej	M4
Długość głowicy[mm]	15,5
Długość[mm]	2000
Minimalny promień zgięcia[mm]	2
Układu światłowodu	
Wymiary rdzenia[mm]	1
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	stal nierdzewna (1.4305 / 303)
Materiał pancerza	PE

Akcesoria

Dostarczane elementy Nakrętka heksagonalna: 2 x M4
podkładki zębate: 2

Akcesoria (opcjonalne) Obcinacz do światłowodów:, E20600

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM003219