



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Czujnik światłowodowy odbiciowy FT-11-EPA-M6/F2x1,0/2M (E20749) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM002833

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do montażu w trudno dostępnych miejscach
- Praca jako czujnik odbicia rozproszonego
- Ze zginaną głowicą czujnikową do montażu w ograniczonej przestrzeni
- Do docięcia do odpowiedniej długości
- Krótki promień wygięcia

Aplikacja

Zasada działania Czujnik dyfuzyjny

Aplikacja Do stosowania w środowisku przemysłowym

Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego OB50; OBF; OCF; OO50

OB50

Zasięg działania[mm] 70

OBF

Zasięg działania[mm] 100

OCF (High Power)

Zasięg działania[mm] 560


OO50

Zasięg działania[mm] 300

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...70

Dane mechaniczne

Waga[g]	49,5
Wersja głowicy czujnikowej	zginany
Długość[mm]	2000
Minimalny promień zgięcia[mm]	27
Układu światłowodu	
Wymiary rdzenia[mm]	2 x 1
Materiał	kołnierz gwintowany: mosiądz pokryty białym brązem
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	stal nierdzewna (1.4301 / 304)
Materiał pancerza	PE

Akcesoria

Dostarczane elementy Nakrętka heksagonalna: 2 x M6, stal kwasoodporna
podkładki zębate: 2

Akcesoria (opcjonalne) Obcinacz do światłowodów:, E20600

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002833