



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Czujnik światłowodowy w układzie bramki FE-11-EPA-M4/F1x1/2M (E20750) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM002834

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do montażu w trudno dostępnych miejscach
- Praca jako czujnik jednokierunkowy
- Ze zginaną głowicą czujnikową do montażu w ograniczonej przestrzeni
- Do docięcia do odpowiedniej długości
- Długi zasięg

Aplikacja

Zasada działania Bramka świetlna

Aplikacja Do stosowania w środowisku przemysłowym

Strefa działania

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

OB50

Zasięg[mm] 200

OBF

Zasięg[mm] 450

OCF (High Power)

Zasięg[mm] 2780


OO50

Zasięg[mm] 800

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...70

Dane mechaniczne

Waga[g]	49,5
Wersja głowicy czujnikowej	zginany
Długość[mm]	2000
Minimalny promień zgięcia[mm]	15
Układu światłowodu	
Wymiary rdzenia[mm]	1
Materiał	kołnierz gwintowany: mosiądz pokryty białym brązem
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Materiał pancerza	PE

Akcesoria

Dostarczane elementy Nakrętka heksagonalna: 4 x M4
podkładki zębate: 4

Akcesoria (opcjonalne) Obcinacz do światłowodów:, E20600

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002834