



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-M3/F0,5x1/2m (E21325) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM003226

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Do montażu w trudno dostępnych miejscach
- Praca jako czujnik jednokierunkowy
- Do docięcia do odpowiedniej długości
- Oczekiwana wytrzymałość ponad 1 milion cykli zginania

Aplikacja

Zasada działania Bramka świetlna

Aplikacja Konstrukcja odporna na zginanie do zastosowań w robotyce; Do stosowania w środowisku przemysłowym

Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego OBF; OO50; OCF

OBF

Zasięg[mm] 56

OO50

Zasięg[mm] 120


OCF (High Power)

Zasięg[mm] 570

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...70

Dane mechaniczne

Waga[g]	32,05
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M3
Długość[mm]	2000
Minimalny promień zgięcia[mm]	2
Układu światłowodu	
Wymiary rdzenia[mm]	4 x 0,25
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	stal nierdzewna (1.4305 / 303)
Materiał pancerza	PE

Akcesoria

Dostarczane elementy	Nakrętka heksagonalna: 4 x M3 podkładki zębate: 4
Akcesoria (opcjonalne)	Obcinacz do światłowodów:, E20600

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM003226