



Czujnik światłowodowy w układzie bramki FE-11-EPV-O6/F1x1/2m (E21317) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003218**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Do montażu w trudno dostępnych miejscach
- Praca jako czujnik jednokierunkowy
- Do docięcia do odpowiedniej długości
- Krótki promień wygięcia
- Łatwy montaż i bezpieczne mocowanie

Aplikacja

Zasada działania Bramka świetlna

Aplikacja Do stosowania w środowisku przemysłowym

Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego OBF; OO50; OCF

OBF

Zasięg[mm] 210

OO50

Zasięg[mm] 600

OCF (High Power)

Zasięg[mm] 2320

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...70

Dane mechaniczne

Waga[g]	56,4
Wersja głowicy czujnikowej	kątowy
Gwint głowicy pomiarowej	M6
Długość głowicy[mm]	17,5
Długość[mm]	2000
Minimalny promień zgięcia[mm]	2
Układu światłowodu	<input type="checkbox"/>
Wymiary rdzenia[mm]	1
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	stal nierdzewna (1.4305 / 303)
Materiał pancerza	PE

Akcesoria

Dostarczane elementy Nakrętka heksagonalna: 4 x M6
podkładki zębate: 4

Akcesoria (opcjonalne) Obcinacz do światłowodów:, E20600

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM003218