



Czujnik światłowodowy w układzie bramki FE-11-EPV-Q3/F1x1/2m (E21315) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM003216

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Wyjątkowo płaska, prostokątna konstrukcja
- Do montażu w trudno dostępnych miejscach
- Do docięcia do odpowiedniej długości
- Praca jako czujnik jednokierunkowy

Aplikacja

Zasada działania Bramka świetlna

Aplikacja Do stosowania w środowisku przemysłowym

Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego OBF; OO50; OCF

OBF

Zasięg[mm] 100

OO50

Zasięg[mm] 250


OCF (High Power)

Zasięg[mm] 1370

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...70

Dane mechaniczne

Waga[g]	48,5
Wersja głowicy czujnikowej	kątowy
Wysokość głowicy[mm]	3
Szerokość głowicy[mm]	8,5
Długość głowicy[mm]	15
Wymiary sondy[mm]	3 x 8,5 x 15
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: 4 x M2, stal kwasoodporna

Akcesoria (opcjonalne) Obcinacz do światłowodów:, E20600

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM003216