



Czujnik światłowodowy odbiciowy FT-11-EPV-O6/FHx1/2m (E21316) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM003217

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Praca jako czujnik odbicia rozproszonego
- Do docięcia do odpowiedniej długości
- Krótki promień wygięcia
- Łatwy montaż i bezpieczne mocowanie

Aplikacja

Zasada działania Czujnik dyfuzyjny

Aplikacja Do stosowania w środowisku przemysłowym

Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego OBF; OO50; OCF

OBF

Zasięg[mm] 70

OO50

Zasięg[mm] 150

OCF (High Power)

Zasięg[mm] 490

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...70

Dane mechaniczne

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Waga[g] | 50 |
| 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: 2 x M6
podkładki zębate: 2

Akcesoria (opcjonalne) Obcinacz do światłowodów:, E20600

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM003217