



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-E-V-E3R/2m (E20714) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM002812

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do montażu w trudno dostępnych miejscach
- Praca jako czujnik jednokierunkowy
- Odchylenie wiązki światła o 90 do stosowania w ograniczonej przestrzeni
- Do docięcia do odpowiedniej długości
- Krótki promień wygięcia

Aplikacja

Wykonanie 90 ° ugięcia wiązki światła

Zasada działania Bramka świetlna

Aplikacja Do stosowania w środowisku przemysłowym

Strefa działania

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

OB50

Zasięg[mm] 140

OBF

Zasięg[mm] 230

OCF (High Power)

Zasięg[mm] 1720


OO50

Zasieg[mm] 400

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...70

Dane mechaniczne

Waga[g]	58,5
Wersja głowicy czujnikowej	kątowy
Średnica głowicy pomiarowej[mm]	3
Długość głowicy[mm]	35
Długość[mm]	2000
Minimalny promień zgięcia[mm]	25
Układu światłowodu	
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	stal nierdzewna (1.4305 / 303)
Materiał pancerza	PE

Akcesoria

Dostarczane elementy Obejma montażowa:, E20107

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002812