



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce

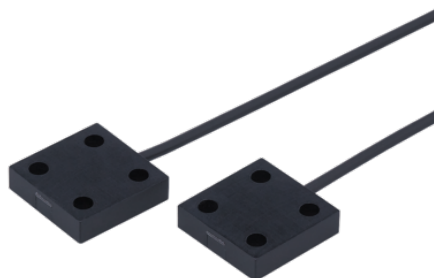


Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Czujnik światłowodowy w układzie bramki FE-11-EPA-Q-/F16X0,265 (E20757) - IFM



Numer artykułu SKU:  
**OC-IFM002841**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Do montażu w trudno dostępnych miejscach
- Praca jako czujnik jednokierunkowy
- Z konwerterem przekrojowym do niezawodnego wykrywania obiektów zmieniających położenie
- Do docięcia do odpowiedniej długości
- Krótki promień wygięcia

#### Aplikacja

Wykonanie do zmiany przekroju poprzecznego

Zasada działania Bramka świetlna

Aplikacja Krótki promień wygięcia

#### Strefa działania

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

#### **OB50**

Zasięg[mm] 150

#### **OBF**

Zasięg[mm] 300

#### **OCF (High Power)**

Zasięg[mm] 2040


## OO50

Zasieg[mm] 700

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...70

### Dane mechaniczne

Waga[g]	61
Wysokość głowicy[mm]	5
Szerokość głowicy[mm]	20
Długość głowicy[mm]	20
Wymiary sondy[mm]	5 x 20 x 20
Długość[mm]	2000
Minimalny promień zgięcia[mm]	9
Układu światłowodu	
Wymiary rdzenia[mm]	16 x 0,25
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	PE

### Akcesoria

Akcesoria (opcjonalne) Obcinacz do światłowodów:, E20600

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002841