



Czujnik światłowodowy w układzie bramki FE-00-P-A-R3 (E20228) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM002699**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do montażu w trudno dostępnych miejscach
- Praca jako czujnik jednokierunkowy
- Długi zasięg
- Wariant kątowy do stosowania w ograniczonej przestrzeni
- 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 OKF; OUF; OOF

OKF

Zasięg[mm] 120

OOF

Zasięg[mm] 400


OUF

Zasięg[mm] 120

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -20...80

Dane mechaniczne

Waga[g]	54,5
Wersja głowicy czujnikowej	kątowy
Średnica głowicy pomiarowej[mm]	5
Długość głowicy[mm]	14
Długość[mm]	600
Minimalny promień zgięcia[mm]	20
Układu światłowodu	
Materiał światłowodu	szkło
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	PVC

Akcesoria

Dostarczane elementy E20104

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002699

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 19:27