



Czujnik światłowodowy w układzie bramki FE-50-V-V-M5/16 (E20823) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM002880**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do pracy w strefach o wysokiej temperaturze
- Pokrycie ze stali nierdzewnej do stosowania w temp. do 315C
- Montaż w trudno dostępnych miejscach
- Długi zasięg
- Krótki promień wygięcia

Aplikacja

Zasada działania Bramka świetlna

Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego OBF; ODF; OMF

OBF

Zasięg[mm] 1000

ODF

Zasięg[mm] 4


OMF

Zasięg[mm] 800

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -58...315

Dane mechaniczne

Waga[g]	197
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	5/16 x 24
Średnica głowicy pomiarowej[mm]	8
Długość głowicy[mm]	53
Długość[mm]	900
Minimalny promień zgięcia[mm]	19
Układu światłowodu	
Materiał światłowodu	szkło
Materiał z głowicy	stal nierdzewna (1.4305 / 303)
Materiał pancerza	stal nierdzewna (1.4305 / 303)

Akcesoria

Nakrętka heksagonalna: 4 x M8

Dostarczane elementy pierścienie zaciskowe: 2

O-ring: 2

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002880