



Czujnik światłowodowy w układzie bramki FE-00-M-V-E3 (E20492) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM002756**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do pracy w strefach o wysokiej temperaturze
- Pokrycie metalowo-silikonowe do stosowania w temp. do 150C
- Do montażu w trudno dostępnych miejscach
- Odporne na wiele żrących chemikaliów
- Krótki promień wygięcia

Aplikacja

Zasada działania Bramka świetlna

Aplikacja Duża odporność na temperaturę; Wytrzymała konstrukcja do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych; Odporne na wiele żrących chemikaliów

Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego OCF; OKF; OOF; OUF

OCF (High Power)

Zasięg[mm] 1200

OKF

Zasięg[mm] 120

OOF

Zasięg[mm] 400


OUF

Zasieg[mm] 120

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -20...150

Dane mechaniczne

Waga[g]	95,5
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Średnica głowicy pomiarowej[mm]	3
Długość głowicy[mm]	10
Długość[mm]	600
Minimalny promień zgięcia[mm]	20
Układu światłowodu	
Materiał światłowodu	szkło
Materiał z głowicy	stal nierdzewna (1.4305 / 303)
Materiał pancerza	Metal silikon

Akcesoria

Dostarczane elementy E20103

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002756