



Czujnik światłowodowy w układzie bramki FE-00-A-V-E1 (E20127) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM002664**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do pracy w strefach o wysokiej temperaturze
- Pokrycie aluminiowe do stosowania w temp. do 290C
- Montaż w trudno dostępnych miejscach
- Bezbłędne wykrywanie niewielkich obiektów
- Krótki promień wygięcia

Aplikacja

Zasada działania Bramka świetlna

Aplikacja Duża odporność na temperaturę; Wytrzymała konstrukcja do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych

Strefa działania

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

OCF (High Power)

Zasięg[mm] 460

OKF

Zasięg[mm] 50

OOF

Zasięg[mm] 160


OUF

Zasięg[mm] 50

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...290

Dane mechaniczne

Waga[g]	69
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Średnica głowicy pomiarowej[mm]	1
Długość głowicy[mm]	20
Długość[mm]	600
Minimalny promień zgięcia[mm]	20; (przy okablowaniu nieruchomym)
Układu światłowodu	
Materiał	Adapter: ABS
Materiał światłowodu	szkło
Materiał z głowicy	stal nierdzewna (1.4305 / 303)
Materiał pancerza	aluminium

Akcesoria

Dostarczane elementy E20103

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002664