



Czujnik światłowodowy w układzie bramki FE-30-A-A-R6/2M (E20339) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM002713**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

- Do pracy w strefach o wysokiej temperaturze
- Pokrycie aluminiowe do stosowania w temp. do 290C
- Wariant kątowy do stosowania w ograniczonej przestrzeni
- 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

Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego OIF

OIF

Zasięg[mm] 240

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...290

Dane mechaniczne

Waga[g]

201

Wersja głowicy czujnikowej

kątowy

Średnica głowicy pomiarowej[mm]	6
Długość głowicy[mm]	10
Długość[mm]	2000
Minimalny promień zgięcia[mm]	30; (przy okablowaniu nieruchomym)
Układu światłowodu	<input type="checkbox"/>
Materiał	Adapter: PA
Materiał światłowodu	szkło
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	aluminium

Akcesoria

Dostarczane elementy Obejma montażowa:, E10221

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002713

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:02