



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Czujnik światłowodowy odbiciowy FT-00-M-V-M6 (E20489) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM002755

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 Czujnik dyfuzyjny

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 OKF; OUF; OOF

OKF

Zasięg działania[mm] 40

OOF

Zasięg działania[mm] 200


OUF

Zasięg działania[mm] 40

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -20...150

Dane mechaniczne

Waga[g]	62,1
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M6
Średnica głowicy pomiarowej[mm]	7
Długość głowicy[mm]	45
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

Nakrętka heksagonalna: 2 x M6, stal kwasoodporna

Dostarczane elementy podkładki zębate: 2

Nakrętka radełkowana: 1 x M11

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002755