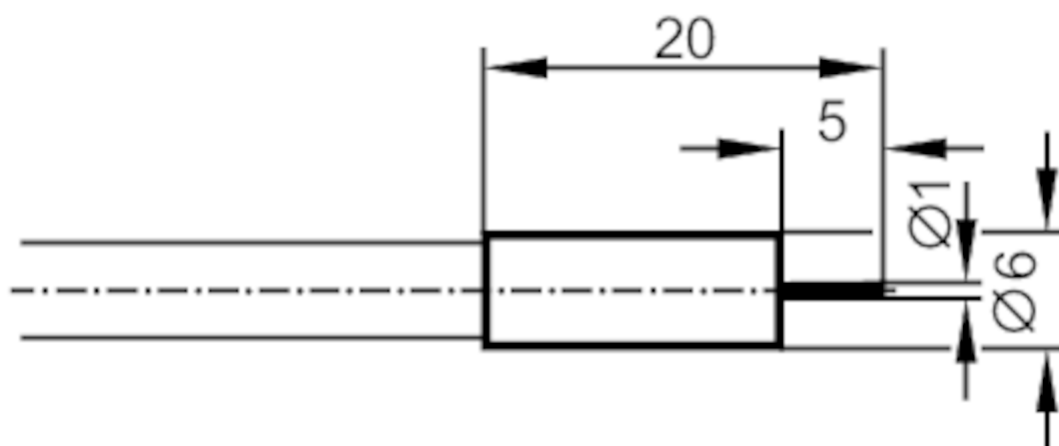


Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-00-M-V-E1



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]

8

OOF

Zasięg działania

[mm]

24

OUF

Zasięg działania

[mm]

8

Warunki pracy

Temperatura otoczenia

[°C]

-20...150

E20507



Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-00-M-V-E1

Dane mechaniczne	
Waga [g]	51
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Średnica głowicy pomiarowej [mm]	1
Długość głowicy [mm]	5
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.