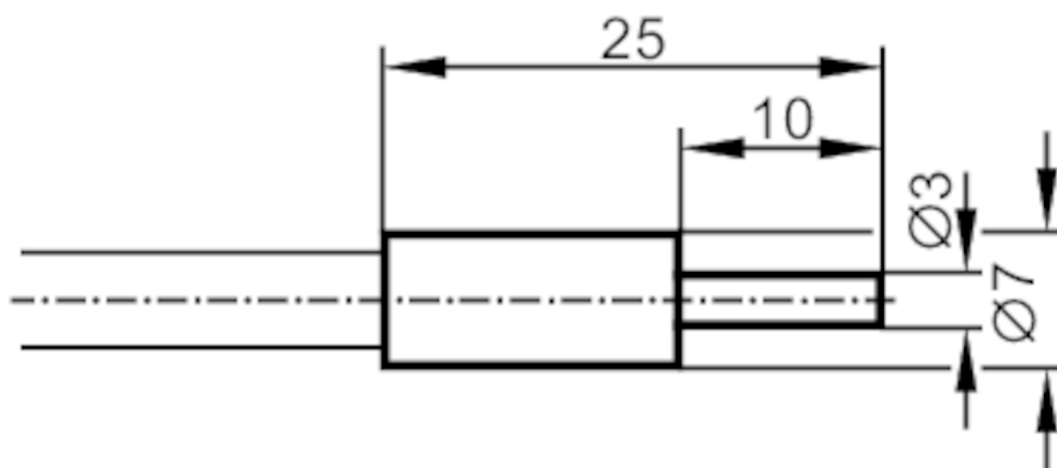


## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-00-M-V-E3



## 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

# E20494



## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-00-M-V-E3

Dane mechaniczne	
Waga [g]	64,5
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	E20102
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.