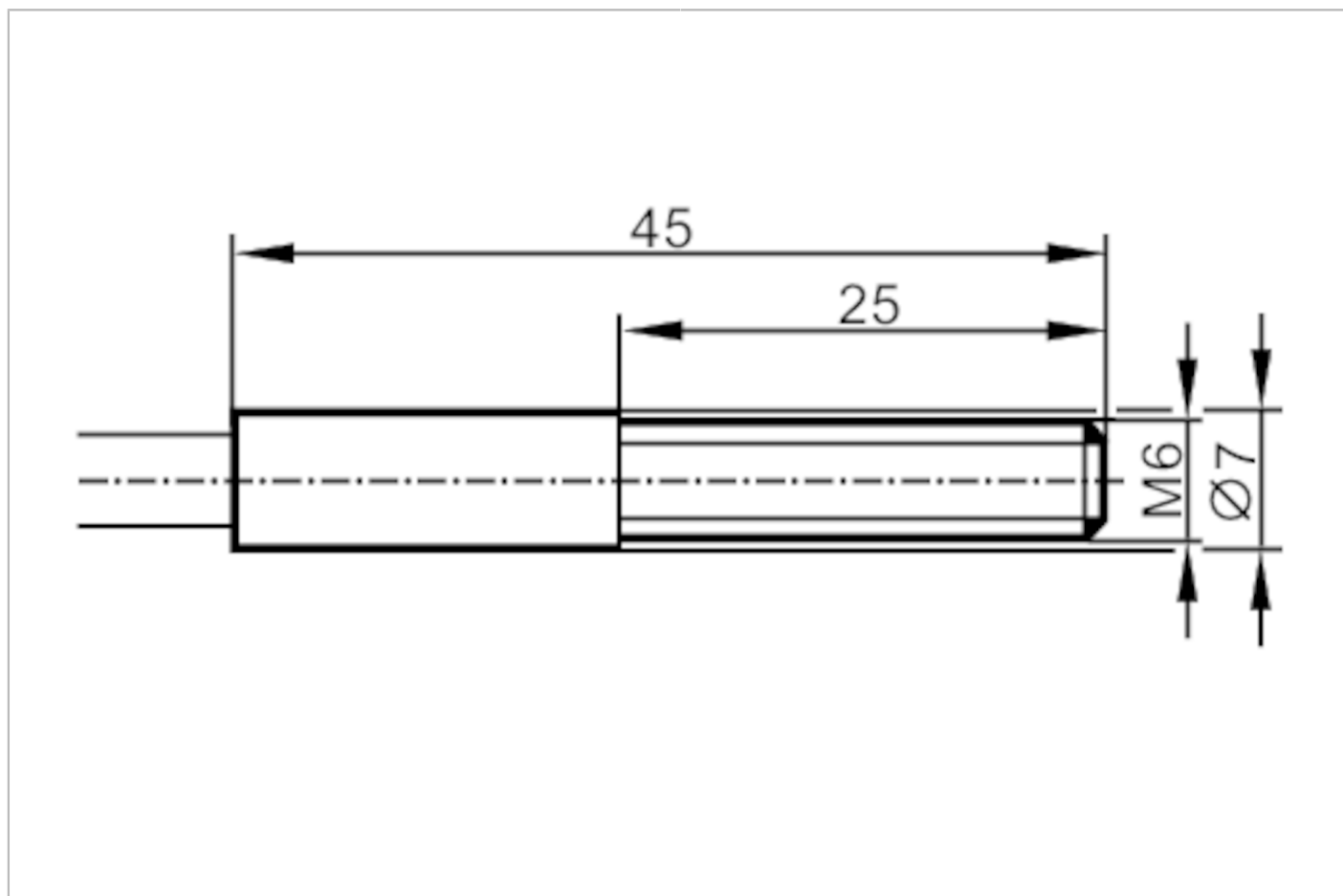


## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-00-M-V-M6



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

# E20489



## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-00-M-V-M6

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	
Dostarczane elementy	Nakrętka heksagonalna: 2 x M6, stal kwasoodporna podkładki zębate: 2 Nakrętka radełkowana: 1 x M11
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.