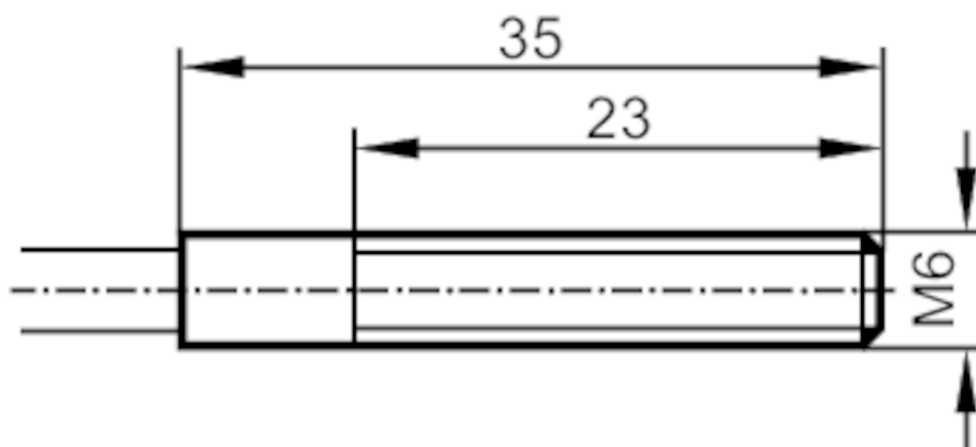


Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-00-M-W-M6/1,2M



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
OKF	
Zasięg działania [mm]	30
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-40...150

E21152



Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-00-M-W-M6/1,2M

Dane mechaniczne		
Waga	[g]	85,5
Wersja głowicy czujnikowej		prosty
Gwint głowicy pomiarowej		M6
Długość głowicy	[mm]	35
Długość	[mm]	1200
Minimalny promień zgięcia	[mm]	45
Układu światłowodu		⊙
Wymiary rdzenia	[mm]	1,6
Średnica żyły	[mm]	0,05
Średnica zewnętrzna	[mm]	5,4
Materiał światłowodu		szkło
Materiał z głowicy		stal nierdzewna (1.4571/316Ti)
Materiał pancerza		Metal silikon
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu		1 szt.