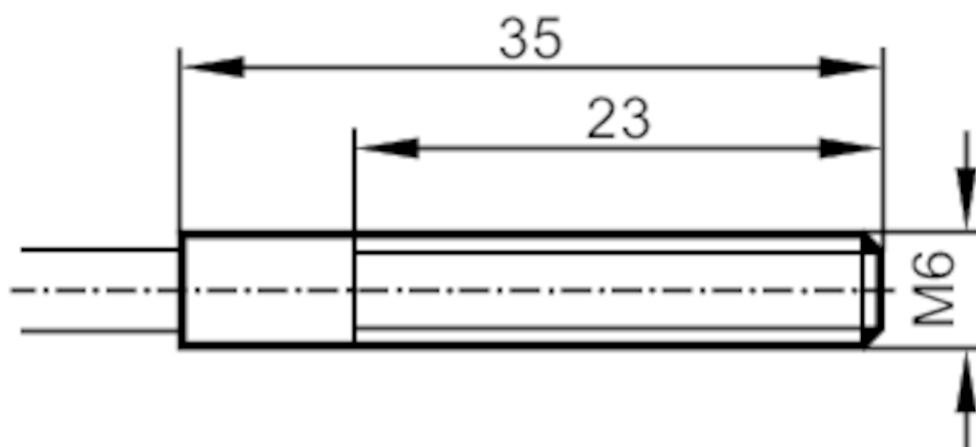


Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-00-M-W-M6/5M



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]

14

Warunki pracy

Temperatura otoczenia

[°C]

-40...150

E21155



Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-00-M-W-M6/5M

Dane mechaniczne		
Waga	[g]	278,5
Wersja głowicy czujnikowej		prosty
Gwint głowicy pomiarowej		M6
Długość głowicy	[mm]	35
Długość	[mm]	5000
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.