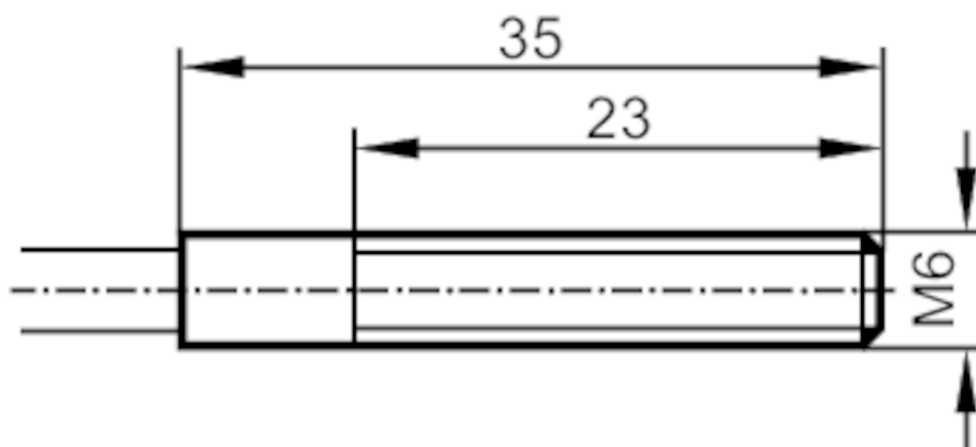


Światłowodowy czujnik odbiciowy

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



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]

28

Warunki pracy

Temperatura otoczenia

[°C]

-40...150

E21153



Światłowodowy czujnik odbiciowy

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

Dane mechaniczne	
Waga [g]	125
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M6
Długość głowicy [mm]	35
Długość [mm]	2000
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.