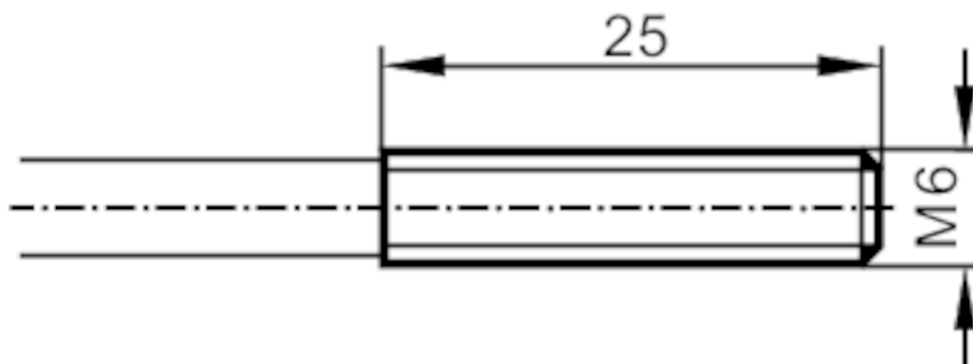


## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-00-P-A-M6/1,5M



## Aplikacja

Zasada działania

Czujnik dyfuzyjny

Aplikacja

Do stosowania w środowisku przemysłowym

## Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego

OKF; OUF; OOF

## OKF

Zasięg działania

[mm]

36

## OOF

Zasięg działania

[mm]

180

## OUF

Zasięg działania

[mm]

36

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia

[°C]

-20...80

# E20136



## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-00-P-A-M6/1,5M

Dane mechaniczne	
Waga [g]	60,5
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M6
Długość głowicy [mm]	25
Długość [mm]	1500
Minimalny promień zgięcia [mm]	20
Układu światłowodu	
Materiał	Adapter: PPE
Materiał światłowodu	szkło
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	PVC
Akcesoria	
Dostarczane elementy	Nakrętka heksagonalna: 2 x M6, stal kwasoodporna podkładki zębate: 2 Nakrętka radełkowana: 1 x M11
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.