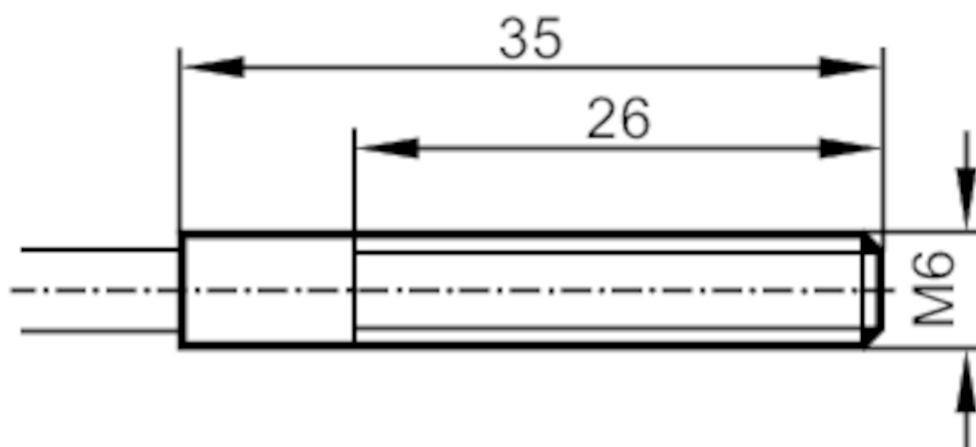


Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-11-EPA-M6/F2X1/2M



Aplikacja

Zasada działania

Czujnik dyfuzyjny

Aplikacja

Do stosowania w środowisku przemysłowym

Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego

OB50; OBF; OCF; OO50

OB50

Zasięg działania

[mm]

70

OBF

Zasięg działania

[mm]

100

OCF (High Power)

Zasięg działania

[mm]

630

OO50

Zasięg działania

[mm]

300

Warunki pracy

Temperatura otoczenia

[°C]

-40...70

E20633



Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-11-EPA-M6/F2X1/2M

Dane mechaniczne	
Waga [g]	48,5
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M6
Długość głowicy [mm]	35
Długość [mm]	2000
Minimalny promień zgięcia [mm]	30
Układu światłowodu	⊙
Wymiary rdzenia [mm]	2 x 1
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	PE
Akcesoria	
Dostarczane elementy	Nakrętka heksagonalna: 2 x M6 (3,1 mm), stal kwasoodporna podkładki zębate: 2
Akcesoria (opcjonalne)	Obcinacz do światłowodów:, E20600
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.