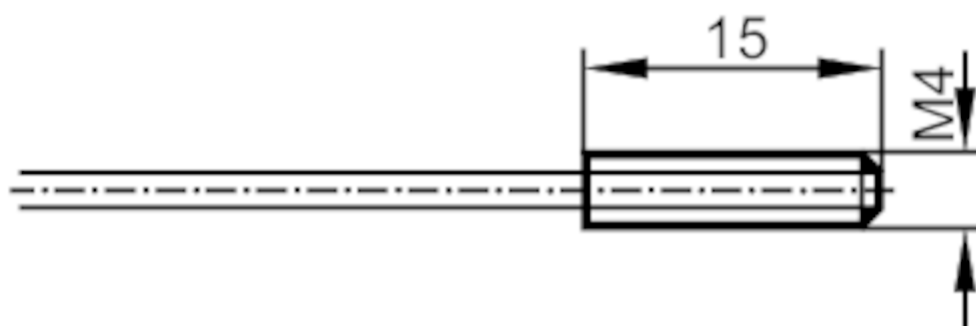


Światłowodowy czujnik w układzie bramki

FE-11-EPA-M4/F1X0,5/2M



Aplikacja

Zasada działania

Bramka świetlna

Aplikacja

Krótki promień wygięcia

Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego

OB50; OBF; OCF; OO50

OB50

Zasięg

[mm]

60

OBF

Zasięg

[mm]

130

OCF (High Power)

Zasięg

[mm]

540

OO50

Zasięg

[mm]

160

Warunki pracy

Temperatura otoczenia

[°C]

-40...70



Światłowodowy czujnik w układzie bramki

FE-11-EPA-M4/F1X0,5/2M

Dane mechaniczne	
Waga [g]	35
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M4
Długość głowicy [mm]	15
Długość [mm]	2000
Minimalny promień zgięcia [mm]	10
Układu światłowodu	●
Wymiary rdzenia [mm]	0,5
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	PE
Akcesoria	
Dostarczane elementy	Nakrętka heksagonalna: 4 x M4
	podkładki zębate: 4
	Adapter: OBF
	Adapter: OOF
Akcesoria (opcjonalne)	Obcinacz do światłowodów., E20600
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.