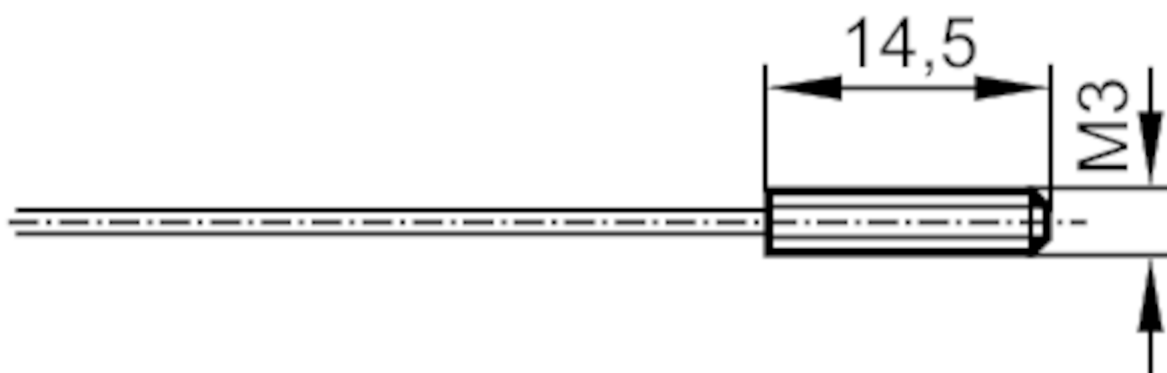


Światłowodowy czujnik w układzie bramki

FE-11-EPA-M3/F217X0,06/2M



Aplikacja

Zasada działania

Bramka świetlna

Aplikacja

Krótki promień wygięcia

Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego

OB50; OBF; OCF; OO50

OB50

Zasięg

[mm]

50

OBF

Zasięg

[mm]

56

OCF (High Power)

Zasięg

[mm]

560

OO50

Zasięg

[mm]

120

Warunki pracy

Temperatura otoczenia

[°C]

-40...60



Światłowodowy czujnik w układzie bramki

FE-11-EPA-M3/F217X0,06/2M

Dane mechaniczne	
Waga [g]	33
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M3
Długość [mm]	2000
Minimalny promień zgięcia [mm]	3
Układu światłowodu	●
Wymiary rdzenia [mm]	0,5
Średnica żyły [mm]	217 x 0,06
Średnica zewnętrzna [mm]	1
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	PE
Akcesoria	
Dostarczane elementy	Nakrętka heksagonalna: 4 x M3
	podkładki zębate: 4
	Adapter: OBF
Akcesoria (opcjonalne)	Adapter: OOF
	Obcinacz do światłowodów: E20600
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.