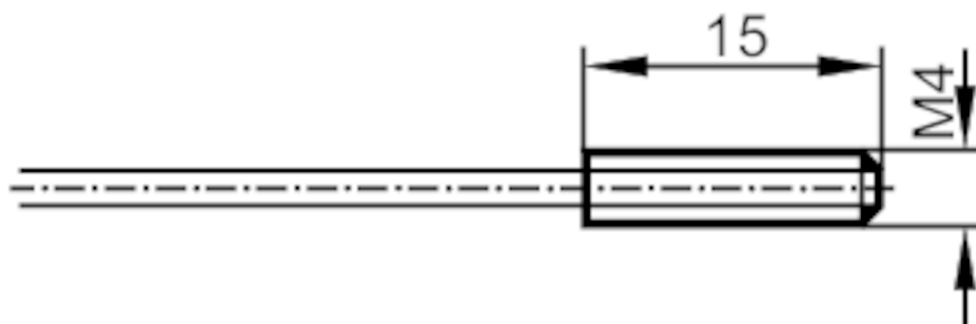


## Światłowodowy czujnik w układzie bramki

FE-11-EPA-M4/F217X0,06/2M



Aplikacja	
Zasada działania	Bramka świetlna
Aplikacja	Do stosowania w środowisku przemysłowym
Strefa działania	
Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego	OB50; OBF; OCF; OO50
OB50	
Zasięg [mm]	50
OBF	
Zasięg [mm]	56
OCF (High Power)	
Zasięg [mm]	540
OO50	
Zasięg [mm]	120
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-40...60



## Światłowodowy czujnik w układzie bramki

FE-11-EPA-M4/F217X0,06/2M

Dane mechaniczne	
Waga [g]	35
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M4
Długość głowicy [mm]	15
Długość [mm]	2000
Minimalny promień zgięcia [mm]	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 M4 podkładki zębate: 4 Adapter: OBF Adapter: OOF
Akcesoria (opcjonalne)	Obcinacz do światłowodów:, E20600
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.