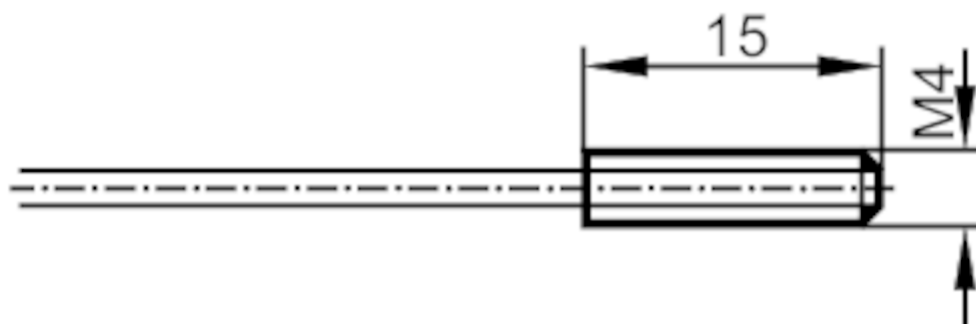


Światłowodowy czujnik w układzie bramki

FE-11-EPV-M4/F1X1/2M



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]	200
OBF	
Zasięg [mm]	450
OCF (High Power)	
Zasięg [mm]	2770
OO50	
Zasięg [mm]	800
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-40...70

E20703



Światłowodowy czujnik w układzie bramki

FE-11-EPV-M4/F1X1/2M

Dane mechaniczne	
Waga [g]	51
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M4
Długość głowicy [mm]	15
Długość [mm]	2000
Minimalny promień zgięcia [mm]	30
Układu światłowodu	●
Wymiary rdzenia [mm]	1
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	stal nierdzewna (1.4301 / 304)
Materiał pancerza	PE
Akcesoria	
Dostarczane elementy	Nakrętka heksagonalna: 4 x M4, stal kwasoodporna podkładki zębate: 4
Akcesoria (opcjonalne)	Obcinacz do światłowodów:, E20600
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.