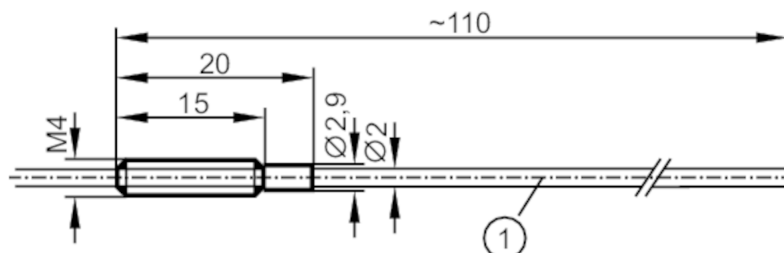




Światłowodowy czujnik w układzie bramki

FE-11-EPA-M4/F1x1/2M



1 zginany

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]	2780
OO50	
Zasięg [mm]	800
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-40...70
Dane mechaniczne	
Waga [g]	49,5
Wersja głowicy czujnikowej	zginany
Długość [mm]	2000
Minimalny promień zgięcia [mm]	15
Układu światłowodu	●
Wymiary rdzenia [mm]	1
Materiał	kołnierz gwintowany: mosiądz pokryty białym brązem
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Materiał pancerza	PE
Akcesoria	
Dostarczane elementy	Nakrętka heksagonalna: 4 x M4 podkładki zębate: 4
Akcesoria (opcjonalne)	Obcinacz do światłowodów: E20600

E20750



Światłowodowy czujnik w układzie bramki

FE-11-EPA-M4/F1x1/2M

Uwagi

Sztuk w opakowaniu

1 szt.