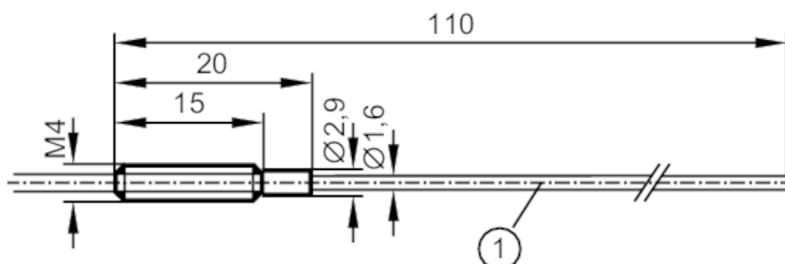




Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-11-EPA-M4/F2X0,5/FH/2M



1 zginany

Aplikacja	
Zasada działania	Czujnik dyfuzyjny
Aplikacja	Do stosowania w środowisku przemysłowym
Strefa działania	
Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego	OB50; OBF; OCF; OO50
OB50	
Zasięg działania [mm]	15
OBF	
Zasięg działania [mm]	25
OCF (High Power)	
Zasięg działania [mm]	220
OO50	
Zasięg działania [mm]	60
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-40...70
Dane mechaniczne	
Waga [g]	34,5
Wersja głowicy czujnikowej	zginany
Długość [mm]	2000
Minimalny promień zgięcia [mm]	16
Układu światłowodu	⊙
Wymiary rdzenia [mm]	2 x 0,5
Materiał	kołnierz gwintowany: mosiądz pokryty białym brązem
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	stal nierdzewna (1.4301 / 304)
Materiał pancerza	PE

E20748



Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-11-EPA-M4/F2X0,5/FH/2M

Akcesoria	
Dostarczane elementy	Nakrętka heksagonalna: 2 x M4 podkładki zębate: 2
Akcesoria (opcjonalne)	Nakrętka radełkowana: 1 x M11 Obcinacz do światłowodów:, E20600
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.