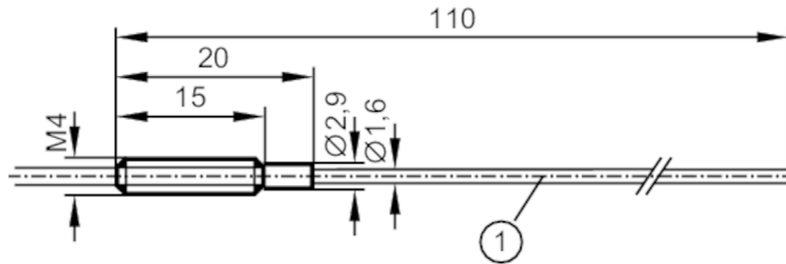


Sistema de reflexão difusa de fibra ótica

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



1 inclinável

Área de aplicação	
Princípio de funcionamento	Sensores de reflexão difusa
Aplicação	Para uso em aplicações industriais
Faixa de registo	
Alcance da detecção com amplificador de fibra ótica de tipo	OB50; OBF; OCF; OO50
OB50	
Alcance da detecção da fibra ótica [mm]	15
OBF	
Alcance da detecção da fibra ótica [mm]	25
OCF (High Power)	
Alcance da detecção da fibra ótica [mm]	220
OO50	
Alcance da detecção da fibra ótica [mm]	60
Condições ambientais	
Temperatura ambiente [°C]	-40...70
Dados mecânicos	
Peso [g]	34,5
Versão da sonda	inclinável
Comprimento [mm]	2000
Raio de curvatura mínimo [mm]	16
Disposição de fibras	⊙
Diâmetro interno [mm]	2 x 0,5
Materiais	Bucha rosqueada: latão revestido com bronze branco
Material da fibra ótica	PMMA
Material da sonda de fibra ótica	1.4301 (aço inoxidável / 304)

E20748



Sistema de reflexão difusa de fibra ótica

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

Material do revestimento da fibra ótica	PE
Acessórios	
Material incluído	Porcas sextavadas: 2 x M4 arruelas dentadas: 2 porca moleteada: 1 x M11
Acessório opcional	Fresa para fibras óticas:, E20600
Observações	
Unidades por embalagem	1 peça