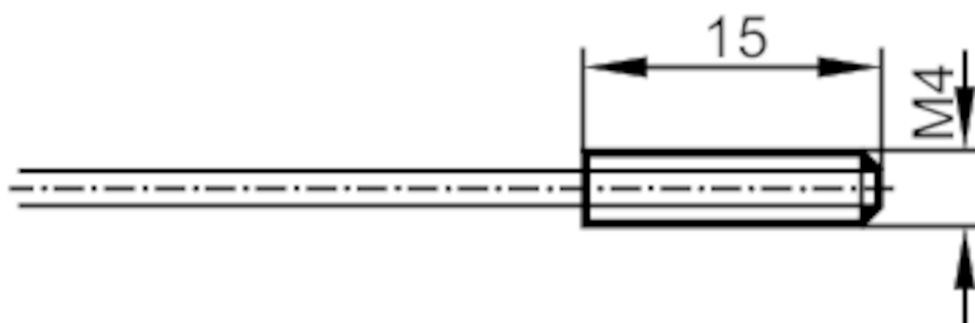


Barreira fotoelétrica de fibra ótica

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



Área de aplicação

Princípio de funcionamento Sensores fotoelétricos por barreira

Aplicação Para uso em aplicações industriais

Faixa de registro

Alcance com amplificador de fibra ótica de tipo OB50; OBF; OCF; OO50

OB50

Alcance da fibra ótica [mm] 50

OBF

Alcance da fibra ótica [mm] 56

OCF (High Power)

Alcance da fibra ótica [mm] 540

OO50

Alcance da fibra ótica [mm] 120

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C] -40...60

Dados mecânicos

Peso [g] 35

Versão da sonda reto

Rosca da sonda M4

E21104



Barreira fotoelétrica de fibra ótica

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

Comprimento da sonda	[mm]	15
Comprimento	[mm]	2000
Raio de curvatura mínimo	[mm]	3
Disposição de fibras		●
Diâmetro interno	[mm]	0,5
Diâmetro da fibra	[mm]	217 x 0,06
Diâmetro externo	[mm]	1
Material da fibra ótica		PMMA
Material da sonda de fibra ótica		alumínio
Material do revestimento da fibra ótica		PE

Acessórios

Material incluído	Porcas sextavadas: 4 x M4
	arruelas dentadas: 4
	Adaptador: OBF
	Adaptador: OOF
Acessório opcional	Fresa para fibras óticas:, E20600

Observações

Unidades por embalagem	1 peça
------------------------	--------