

E21101



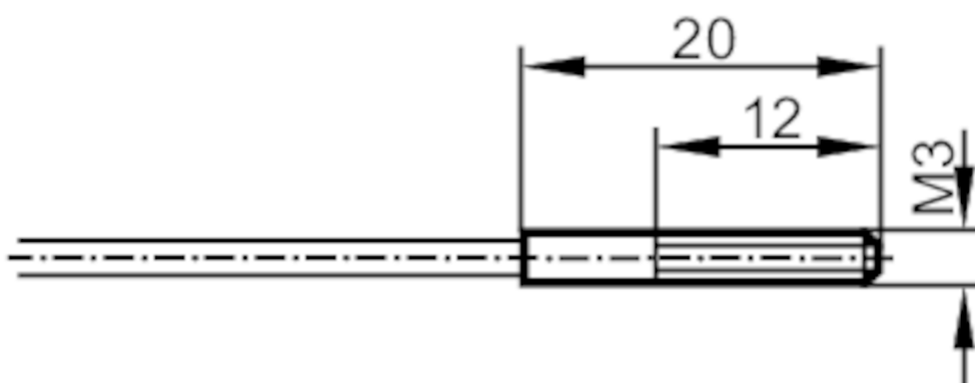
Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-11-EPA-M3/F613X0,06/2M

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: E21103

Quando selecionar um item alternativo, por favor verifique possíveis diferenças técnicas.



Campo de aplicação

Princípio de funcionamento

Sensores fotoelétricos por barreira

Faixa de registro

Alcance com amplificador de fibra ótica de tipo

OB50; OBF; OO50

OB50

Alcance da fibra ótica

[mm]

250

OBF

Alcance da fibra ótica

[mm]

350

OO50

Alcance da fibra ótica

[mm]

750

Condições ambientais

Temperatura ambiente

[°C]

-40...60

Dados mecânicos

Peso

[g]

0,047

Versão da sonda

reto

E21101



Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-11-EPA-M3/F613X0,06/2M

Rosca da sonda		M3
Comprimento da sonda	[mm]	20
Comprimento	[mm]	2000
Raio de curvatura mínimo	[mm]	3
Disposição de fibras		●
Diâmetro interno	[mm]	1,2
Diâmetro da fibra	[mm]	613 x 0,06
Diâmetro externo	[mm]	2,2
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 M3 arruelas dentadas: 4
Acessório opcional	Fresa para fibras óticas:, E20600

Notas

Quantidade	1 peça
------------	--------