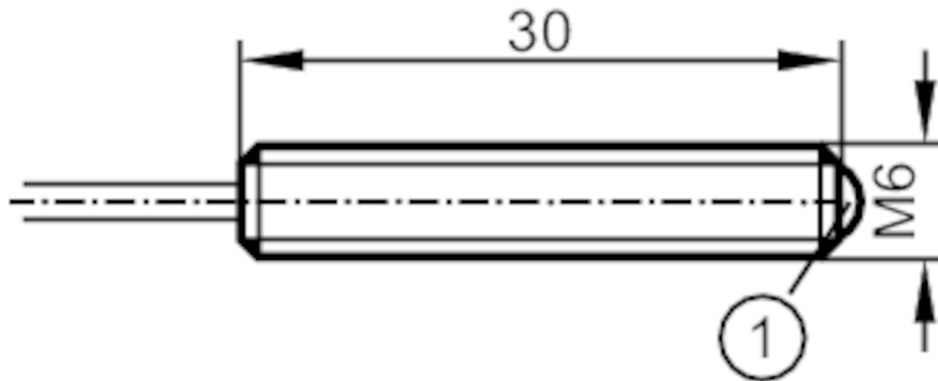




Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-11-EPA-M6/F1x1/5M



1 lentes de vidro

Aplicação

Princípio das funções

Sensor de feixe contínuo

Aplicação

Para uso em aplicações industriais

Zona de deteção

Alcance com amplificador de fibra ótica de tipo

OBF; OCF; OOF

OBF

Alcance da fibra ótica

[mm]

950

OCF (High Power)

Alcance da fibra ótica

[mm]

4000

OOF

Alcance da fibra ótica

[mm]

3000

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente

[°C]

-40...70

Dados mecânicos

Peso

[g]

78,5

Versão da sonda

reto

Rosca da sonda

M6

Comprimento total

[mm]

5000

Raio de curvatura mínimo

[mm]

30

E21164



Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-11-EPA-M6/F1x1/5M

Disposição de fibras	●
Diâmetro interno [mm]	1
Material da fibra ótica	PMMA
Material da sonda de fibra ótica	alumínio
Material do revestimento da fibra ótica	PE
Acessórios	
Items fornecidos	porcas sextavadas: 4 x M6, aço inoxidável anilhas dentadas: 4
Acessórios (opcional)	Fresa para fibras óticas:, E20600
Notas	
Quantidade da embalagem	1 peças