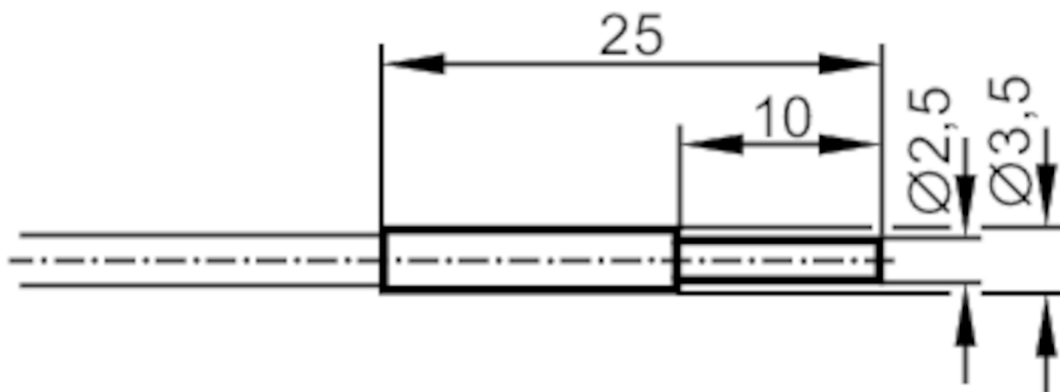


Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-00-P-A-E2,5/1M

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Área de aplicação

Princípio de funcionamento

Sensores fotoelétricos por barreira

Faixa de registro

Alcance com amplificador de fibra ótica de tipo

OKF; OUF

OKF

Alcance da fibra ótica

[mm]

120

OUF

Alcance da fibra ótica

[mm]

120

Condições ambientais

Temperatura ambiente

[°C]

-20...80

Dados mecânicos

Versão da sonda

reto

Diâmetro da sonda

[mm]

2,5

Comprimento da sonda

[mm]

10

Comprimento

[mm]

1000

Raio de curvatura mínimo

[mm]

10

Materiais

Adaptador: PPE

Material da fibra ótica

vidro

E20091



Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-00-P-A-E2,5/1M

Material da sonda de fibra ótica	alumínio
Material do revestimento da fibra ótica	PVC
Observações	
Unidades por embalagem	1 peça