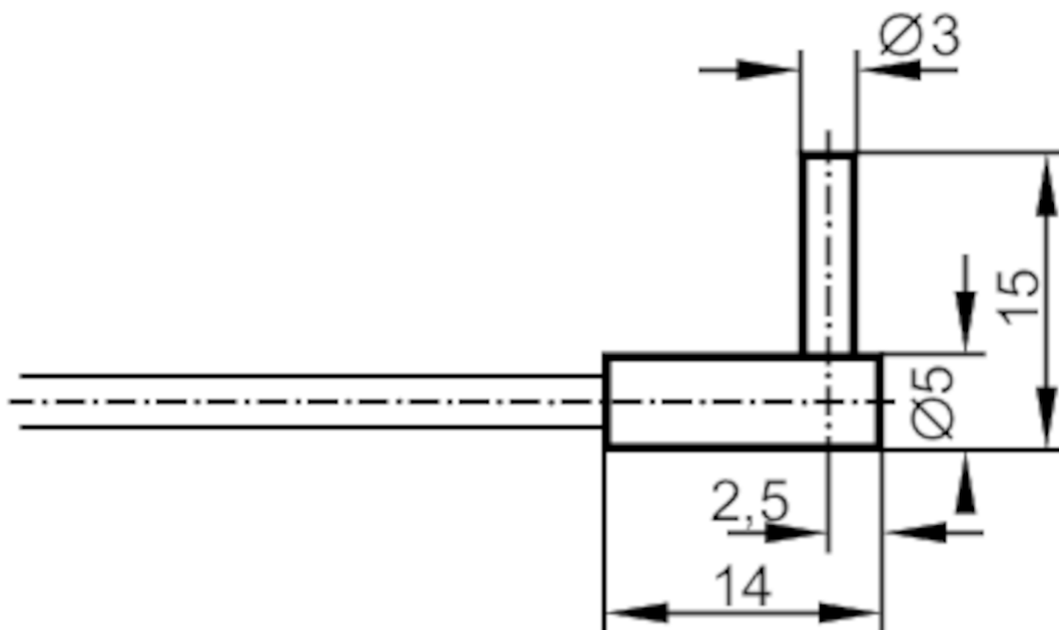




Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-00-P-A-R3



Campo de aplicação

Princípio de funcionamento

Sensores fotoelétricos por barreira

Aplicação

Raio de curvatura pequeno

Faixa de registo

Alcance com amplificador de fibra ótica de tipo

OKF; OUF; OOF

OKF

Alcance da fibra ótica

[mm]

120

OOF

Alcance da fibra ótica

[mm]

400

OUF

Alcance da fibra ótica

[mm]

120

Condições ambientais

Temperatura ambiente

[°C]

-20...80

Dados mecânicos

Peso

[g]

56

Versão da sonda

angular (90°)

Diâmetro da sonda

[mm]

3

Comprimento da sonda

[mm]

10

Comprimento

[mm]

600

E20062



Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-00-P-A-R3

Raio de curvatura mínimo [mm]	10
Disposição de fibras	●
Materiais	Adaptador: PPE
Material da fibra ótica	vidro
Material da sonda de fibra ótica	alumínio
Material do revestimento da fibra ótica	PVC
Acessórios	
Material incluído	E20104
Notas	
Quantidade	1 peça