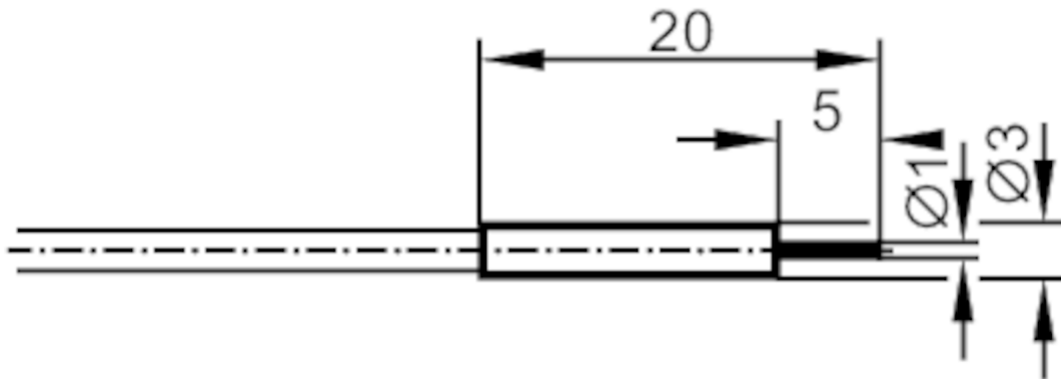


## Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-00-P-V-E1/1M

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]: 50

## OUF

Alcance da fibra ótica [mm]: 50

## Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C]: -20...80

## Dados mecânicos

Versão da sonda	reto
Diâmetro da sonda [mm]	1
Comprimento da sonda [mm]	5
Comprimento [mm]	1000
Raio de curvatura mínimo [mm]	10
Materials	Adaptador: PPE
Material da fibra ótica	vidro

# E20109



## Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-00-P-V-E1/1M

Material da sonda de fibra ótica	1.4305 (aço inoxidável / 303)
Material do revestimento da fibra ótica	PVC
<b>Observações</b>	
Unidades por embalagem	1 peça