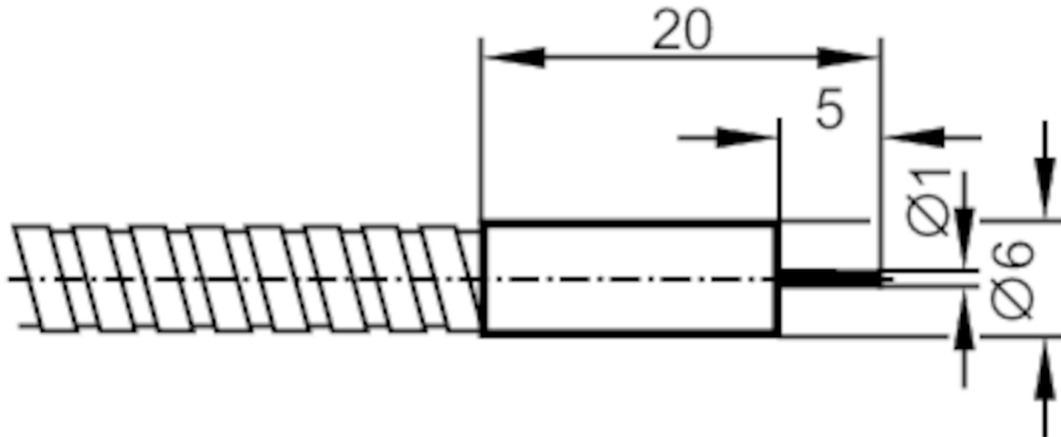


## Barreira fotoelétrica de fibra ótica

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

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



## Aplicação

Princípio das funções Sensor de feixe contínuo

## Zona de deteção

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 de funcionamento

Temperatura ambiente [°C] -40...290

## Dados mecânicos

Versão da sonda	reto
Diâmetro da sonda [mm]	1
Comprimento da sonda [mm]	5
Comprimento total [mm]	1000
Raio de curvatura mínimo [mm]	20
Material	Adaptador: ABS
Material da fibra ótica	vidro

# E20369



## Barreira fotoelétrica de fibra ótica

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

Material da sonda de fibra ótica	1.4305 (aço inoxidável / 303)
Material do revestimento da fibra ótica	alumínio
<b>Acessórios</b>	
Items fornecidos	E20103
<b>Notas</b>	
Quantidade da embalagem	1 peças