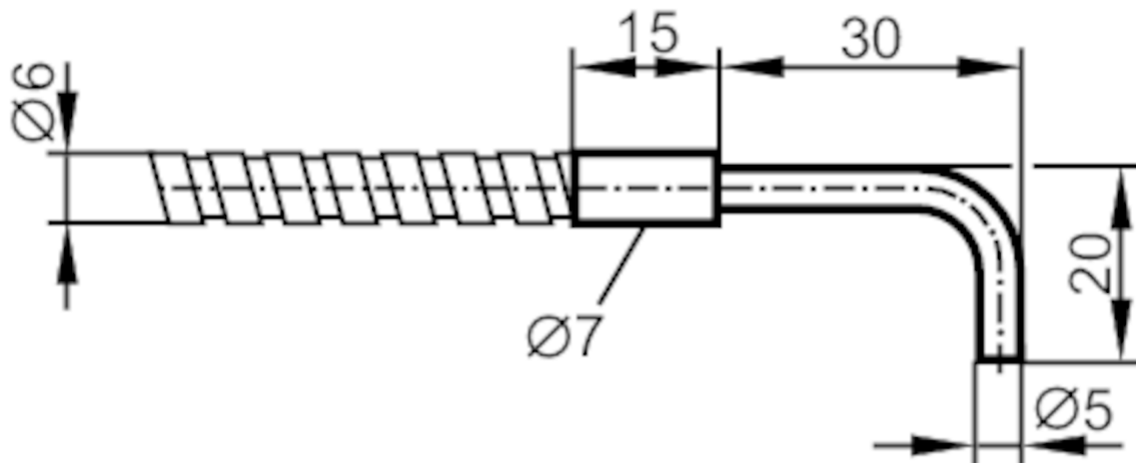




## Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-50-V-V-R5



## Aplicação

Princípio das funções

Sensor de feixe contínuo

## Zona de deteção

Alcance com amplificador de fibra ótica de tipo

OBF; ODF; OMF

## OBF

Alcance da fibra ótica

[mm]

1000

## ODF

Alcance da fibra ótica

[mm]

4

## OMF

Alcance da fibra ótica

[mm]

800

## Condições de funcionamento

Temperatura ambiente

[°C]

-58...315

## Dados mecânicos

Peso

[g]

174

Versão da sonda

angular (90°)

Diâmetro da sonda

[mm]

5

Comprimento total

[mm]

900

Raio de curvatura mínimo

[mm]

19

Disposição de fibras

●

# E20828



## Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-50-V-V-R5

Material da fibra ótica	vidro
Material da sonda de fibra ótica	1.4305 (aço inoxidável / 303)
Material do revestimento da fibra ótica	1.4305 (aço inoxidável / 303)
<b>Notas</b>	
Quantidade da embalagem	1 peças