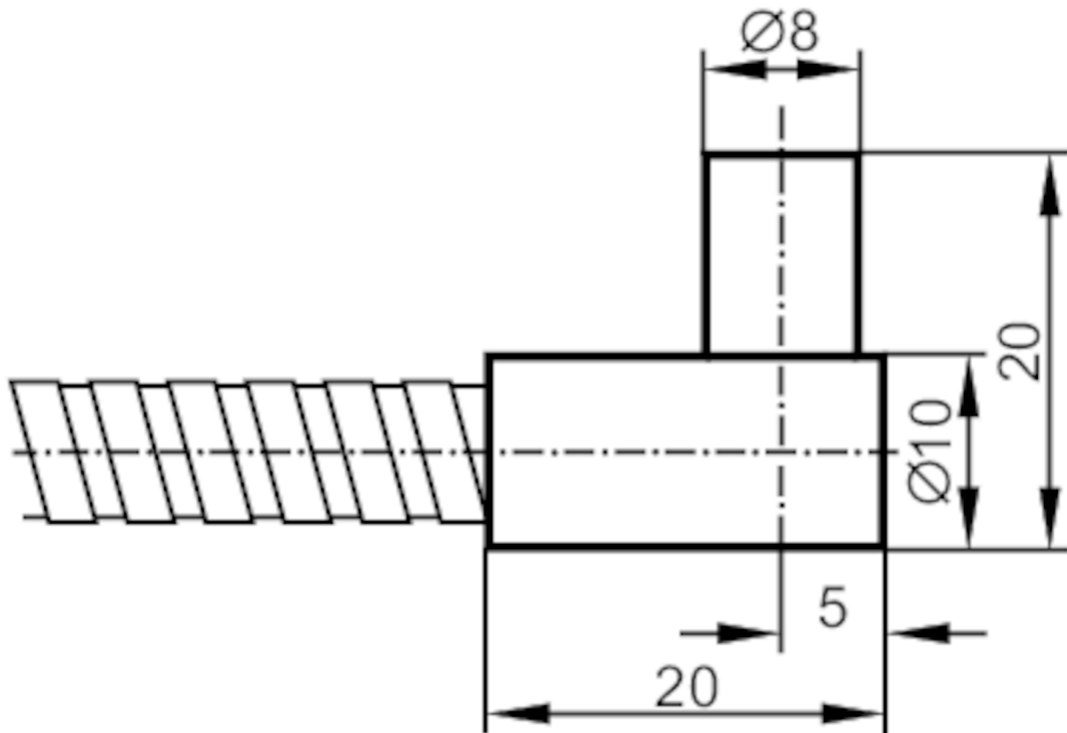




Sistema de reflexão difusa de fibra ótica

FT-30-A-A-R8/3M

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Aplicação

Princípio das funções

Sensor de reflexão difusa

Zona de detecção

Alcance da detecção com amplificador de fibra ótica de tipo

OIF

OIF

Alcance da detecção da fibra [mm] ótica

45

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente

[°C]

-40...290

Dados mecânicos

Peso

[g]

240

Versão da sonda

angular (90°)

Diâmetro da sonda

[mm]

8

Comprimento total

[mm]

3000

Raio de curvatura mínimo

[mm]

30; (para instalação fixa)

Disposição de fibras



Materiais

Adaptador: PA

Material da fibra ótica

vidro

E20248



Sistema de reflexão difusa de fibra ótica

FT-30-A-A-R8/3M

| | |
|---|----------|
| Material da sonda de fibra ótica | alumínio |
| Material do revestimento da fibra ótica | alumínio |
| Acessórios | |
| Items fornecidos | E20353 |
| Notas | |
| Quantidade da embalagem | 1 peças |