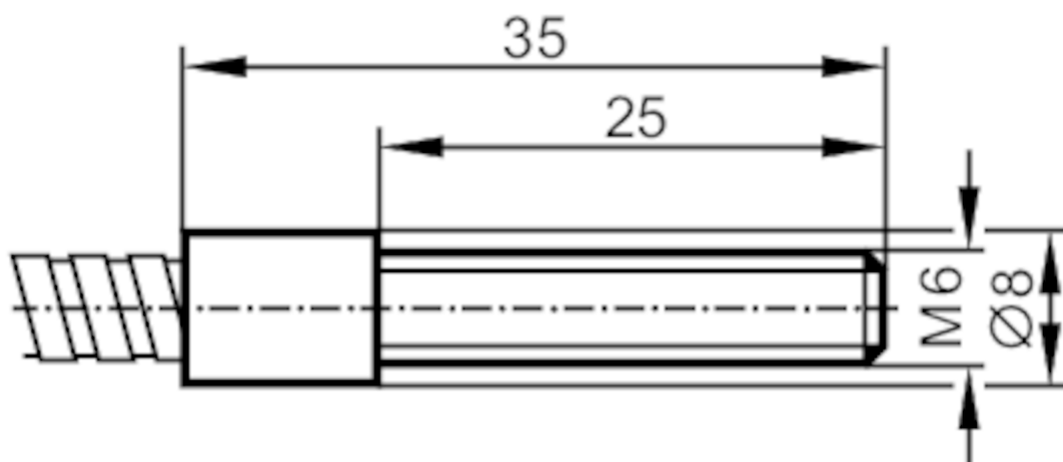


Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-30-A-A-M6/1,5M



Área de aplicação

Princípio de funcionamento

Sensores fotoelétricos por barreira

Aplicação

Alta resistência à temperatura; Versão robusta para aplicação em ambiente industrial duro

Faixa de registro

Alcance com amplificador de fibra ótica de tipo

OIF

OIF

Alcance da fibra ótica [mm]

270

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C]

-40...290

Dados mecânicos

Peso [g]

157,8

Versão da sonda

reto

Rosca da sonda

M6

Comprimento [mm]

1500

Raio de curvatura mínimo [mm]

30; (para instalação fixa)

Disposição de fibras

Materiais

Adaptador: PA

Material da fibra ótica

vidro

Material da sonda de fibra ótica

alumínio

E20296



Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-30-A-A-M6/1,5M

| | |
|---|----------|
| Material do revestimento da fibra ótica | alumínio |
|---|----------|

Acessórios

| | |
|-------------------|---|
| Material incluído | Porcas sextavadas: 4 x M6, aço inoxidável |
| | arruelas dentadas: 4 |
| | porca moleteada: 1 x M30 |

Observações

| | |
|------------------------|--------|
| Unidades por embalagem | 1 peça |
|------------------------|--------|