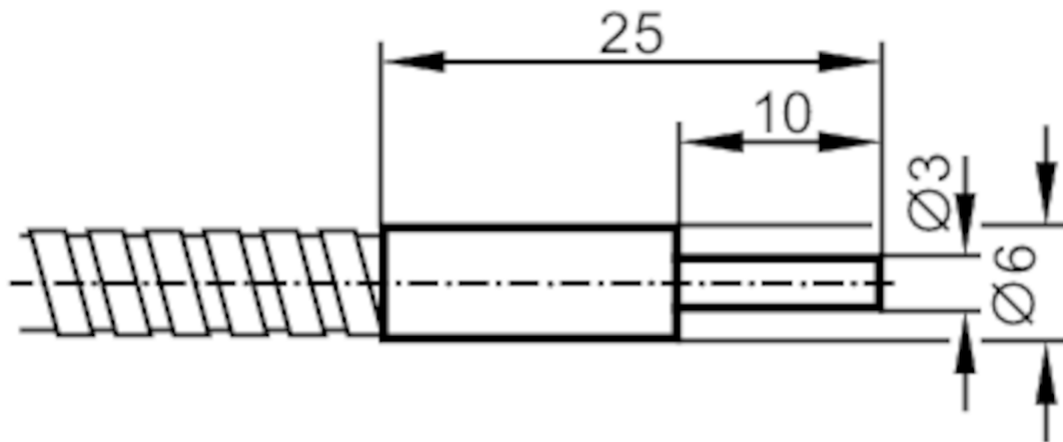


Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-00-A-A-E3/0.8M

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Aplicação

Princípio das funções Sensor de feixe contínuo

Zona de detecção

Alcance com amplificador de fibra ótica de tipo OIF

OIF

Alcance da fibra ótica [mm] 100

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C] -40...290

Dados mecânicos

| | |
|---|---------------|
| Versão da sonda | reto |
| Diâmetro da sonda [mm] | 3 |
| Comprimento total [mm] | 800 |
| Raio de curvatura mínimo [mm] | 30 |
| Materiais | Adaptador: PA |
| Material da fibra ótica | vidro |
| Material da sonda de fibra ótica | alumínio |
| Material do revestimento da fibra ótica | alumínio |

E20399



Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-00-A-A-E3/0.8M

Notas

Quantidade da embalagem

1 peças