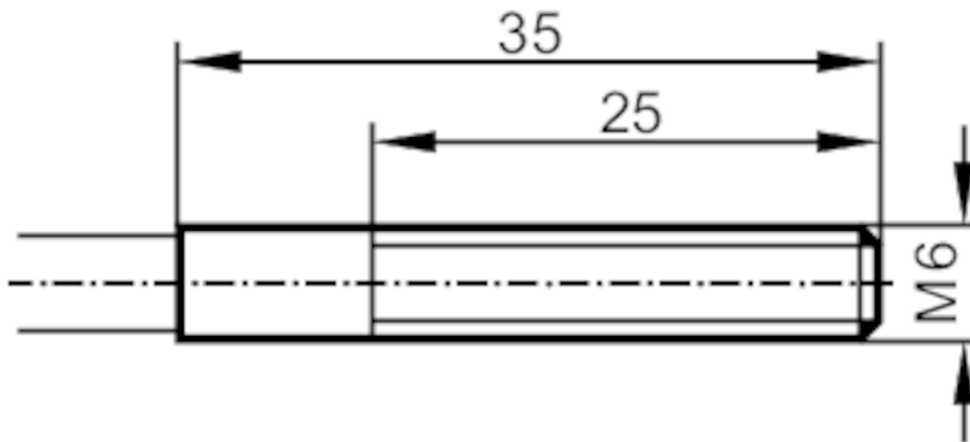


Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-30-P-A-M6/3m

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 OIF

OIF

Alcance da fibra ótica [mm] 192

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C] -20...80

Dados mecânicos

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Versão da sonda | reto |
| Rosca da sonda | M6 |
| Comprimento da sonda [mm] | 35 |
| Comprimento total [mm] | 3000 |
| Raio de curvatura mínimo [mm] | 30 |
| Materiais | Adaptador: PA |
| Material da fibra ótica | vidro |
| Material da sonda de fibra ótica | alumínio |

E20327



Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-30-P-A-M6/3m

| | |
|---|---------|
| Material do revestimento da fibra ótica | PVC |
| Notas | |
| Quantidade da embalagem | 1 peças |