# E20366

#### Barreira fotoelétrica de fibra ótica

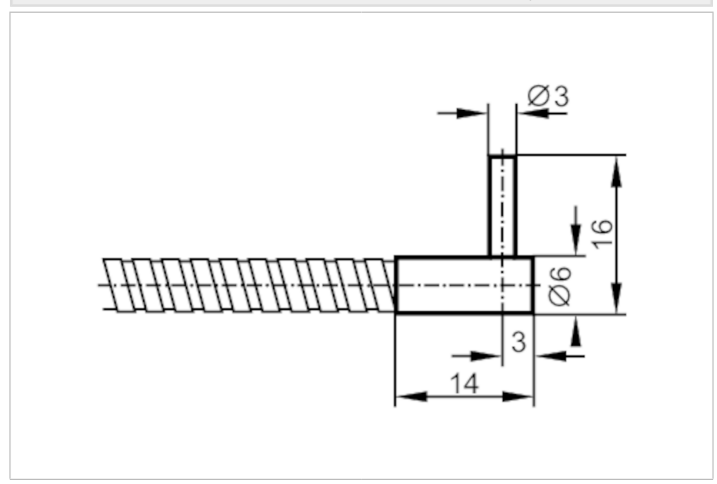




### Artigo não mais disponível - registro de arquivo

#### Produtos alternativos: E20129

Quando selecionar um item alternativo, por favor verifique possíveis diferenças técnicas.



| Área de aplicação                                |      |                                     |
|--|------|-------------------------------------|
| Princípio de funcionamento                       |      | Sensores fotoelétricos por barreira |
| Faixa de registro                                |      |                                     |
| Alcance com amplificador de fibra óptica de tipo |      | OKF; OUF                            |
| OKF  |      |                                     |
| Alcance da fibra óptica                          | [mm] | 85                                  |
| OUF  |      |                                     |
| Alcance da fibra óptica                          | [mm] | 85                                  |
| Condições ambientais                             |      |                                     |
| Temperatura ambiente                             | [°C] | -40290                              |
| Dados mecânicos                                  |      |                                     |
| Versão da sonda                                  |      | angular (90°)                       |
| Diâmetro da sonda                                | [mm] | 3                                   |
| Comprimento da sonda                             | [mm] | 10                                  |
| Comprimento                                      | [mm] | 2500                                |

# E20366

### Barreira fotoelétrica de fibra ótica



FE-00-A-A-R3/2,5M

| Raio de curvatura mínimo [mm]            | 20             |  |  |
|--|----------------|--|--|
| Materiais                                | Adaptador: ABS |  |  |
| Material da fibra óptica                 | vidro          |  |  |
| Material da sonda de fibra óptica        | alumínio       |  |  |
| Material do revestimento da fibra óptica | alumínio       |  |  |
| Observações                              |                |  |  |
| Unidades por embalagem                   | 1 peça         |  |  |