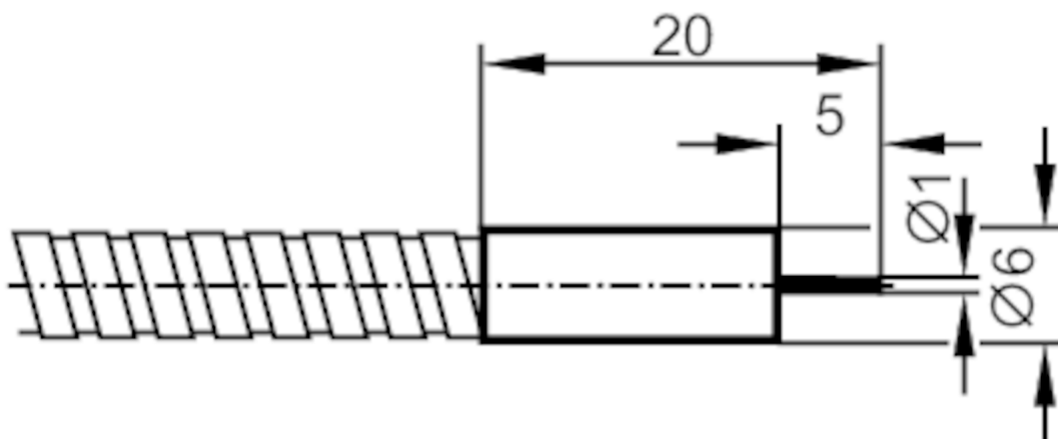


## Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-00-A-V-E1



| 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 | OCF; OKF; OOF; OUF  |
| OCF (High Power)                                |   |
| Alcance da fibra ótica [mm]                     | 460   |
| OKF   |   |
| Alcance da fibra ótica [mm]                     | 50  |
| OOF   |   |
| Alcance da fibra ótica [mm]                     | 160   |
| OUF   |   |
| Alcance da fibra ótica [mm]                     | 50  |
| Condições ambientais                            |   |
| Temperatura ambiente [°C]                       | -40...290   |
| Dados mecânicos                                 |   |
| Peso [g]  | 69  |
| Versão da sonda                                 | reto  |
| Diâmetro da sonda [mm]                          | 1   |

# E20127



## Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-00-A-V-E1

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Comprimento da sonda [mm]               | 5                             |
| Comprimento [mm]                        | 600                           |
| Raio de curvatura mínimo [mm]           | 20; (para instalação fixa)    |
| Disposição de fibras                    | ●                             |
| Materiais                               | Adaptador: ABS                |
| Material da fibra ótica                 | vidro                         |
| Material da sonda de fibra ótica        | 1.4305 (aço inoxidável / 303) |
| Material do revestimento da fibra ótica | alumínio                      |
| <b>Acessórios</b>                       |                               |
| Material incluído                       | E20103                        |
| <b>Observações</b>                      |                               |
| Unidades por embalagem                  | 1 peça                        |