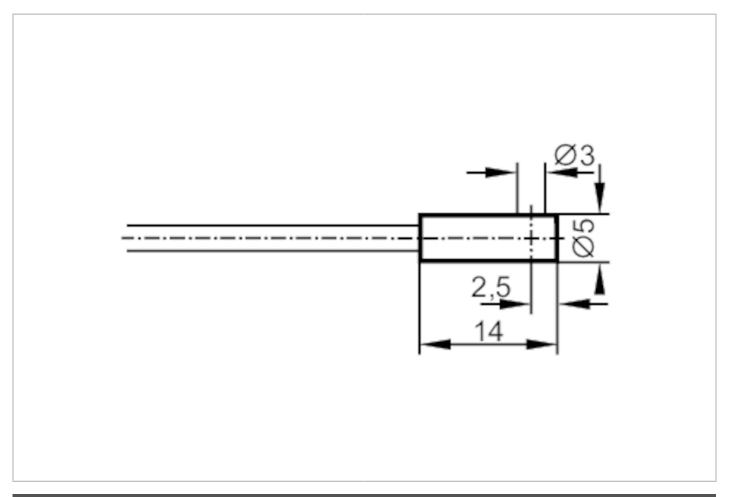
E20228

Barreira fotoelétrica de fibra ótica







| Área de aplicação | | | | |
|--|------|-------------------------------------|--|--|
| Modelo | | deflexão em 90° do feixe de luz | | |
| Princípio de funcionamento | | Sensores fotoelétricos por barreira | | |
| Aplicação | | Para uso em aplicações industriais | | |
| Faixa de registro | | | | |
| Alcance com amplificador de fibra óptica de tipo | | OKF; OUF; OOF | | |
| OKF | | | | |
| Alcance da fibra óptica | [mm] | 120 | | |
| OOF | | | | |
| Alcance da fibra óptica | [mm] | 400 | | |
| OUF | | | | |
| Alcance da fibra óptica | [mm] | 120 | | |
| Condições ambientais | | | | |
| Temperatura ambiente | [°C] | -2080 | | |
| Dados mecânicos | | | | |
| Peso Peso | [g] | 54,5 | | |
| Versão da sonda | | angular (90°) | | |
| Diâmetro da sonda | [mm] | 5 | | |
| Comprimento | [mm] | 600 | | |

E20228

Barreira fotoelétrica de fibra ótica



FE-00-P-A-R3

| Raio de curvatura mínimo | [mm] | 20 |
|--|------|----------|
| Disposição de fibras | | |
| Material da fibra óptica | | vidro |
| Material da sonda de fibra óptica | | alumínio |
| Material do revestimento da fibra óptica | | PVC |
| Acessórios | | |
| Material incluído | | E20104 |
| Observações | | |
| Unidades por embalagem | | 1 peça |