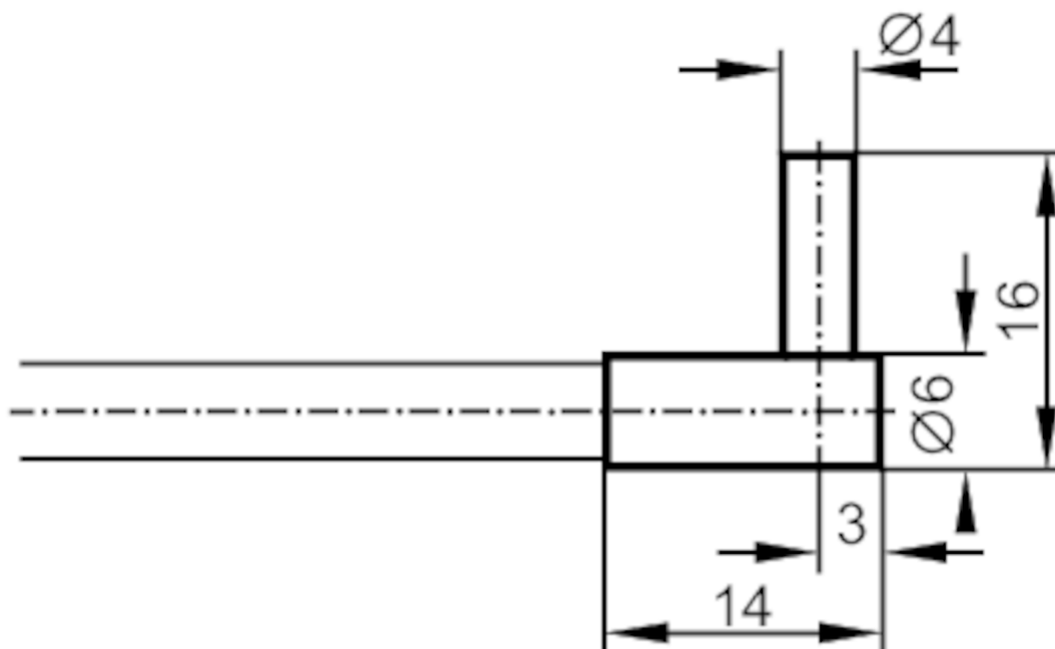




Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-P-A-R4/0,22M



| Application | |
|--|--|
| Principe de fonctionnement | Système réflexion directe |
| Application | Pour utilisation dans des applications industrielles |
| Zone de détection | |
| Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type | OKF; OUF |
| OKF | |
| Portée des fibres optiques [mm] | 40 |
| OUF | |
| Portée des fibres optiques [mm] | 40 |
| Conditions d'utilisation | |
| Température ambiante [°C] | -20...80 |
| Données mécaniques | |
| Poids [g] | 41,5 |
| Type tête de détection | coudé |
| Diamètre de la tête de détection [mm] | 4 |
| Longueur de la tête de détection [mm] | 10 |
| Longueur totale [mm] | 220 |
| Rayon de courbure minimum [mm] | 20 |

E20412



Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-P-A-R4/0,22M

| | |
|---|-----------------|
| Disposition des fibres | ① |
| Matières | Adaptateur: PPE |
| Matière des fibres optiques | verre |
| Matière de la tête des fibres optiques | aluminium |
| Matière de la gaine des fibres optiques | PVC |
| Accessoires | |
| Fourniture | E20103 |
| Remarques | |
| Unité d'emballage | 1 pièces |