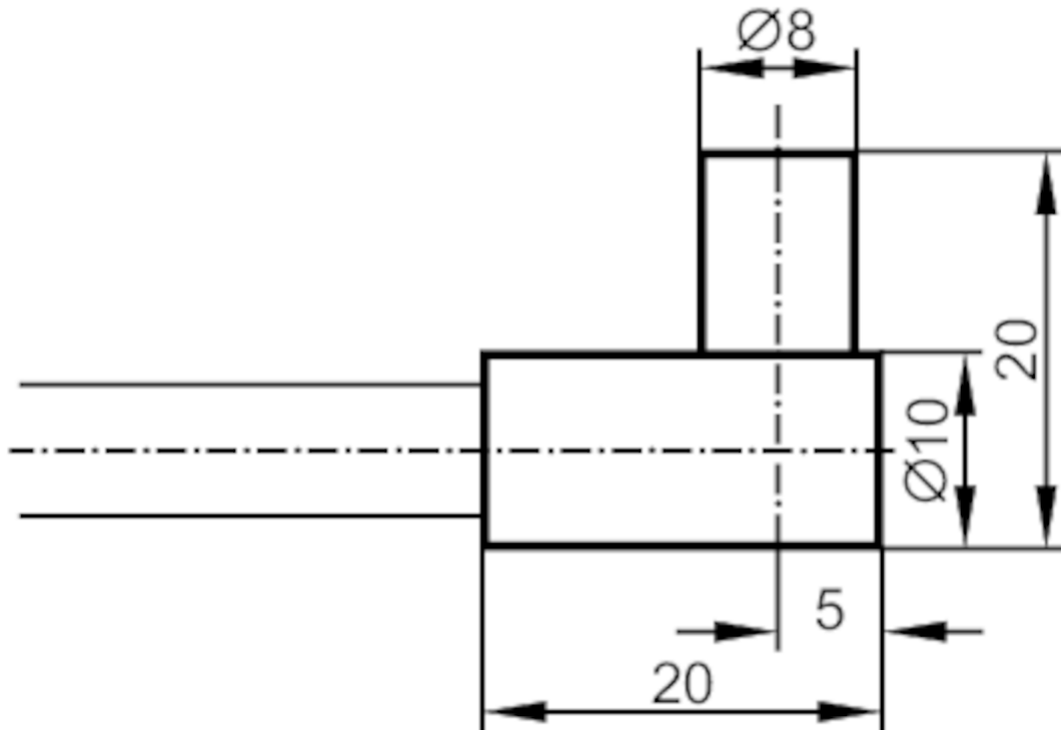




Fibres optiques système réflexion directe

FT-30-P-A-R8



| 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 | OIF |
| OIF | |
| Portée des fibres optiques [mm] | 70 |
| Conditions d'utilisation | |
| Température ambiante [°C] | -20...80 |
| Données mécaniques | |
| Poids [g] | 91 |
| Type tête de détection | coudé |
| Diamètre de la tête de détection [mm] | 8 |
| Longueur totale [mm] | 600 |
| Rayon de courbure minimum [mm] | 30 |
| Disposition des fibres | ⊙ |
| Matières | Adaptateur: PA |
| Matière des fibres optiques | verre |

E20157



Fibres optiques système réflexion directe

FT-30-P-A-R8

| | |
|---|-----------|
| Matière de la tête des fibres optiques | aluminium |
| Matière de la gaine des fibres optiques | PVC |
| Accessoires | |
| Fourniture | E20353 |
| Remarques | |
| Unité d'emballage | 1 pièces |