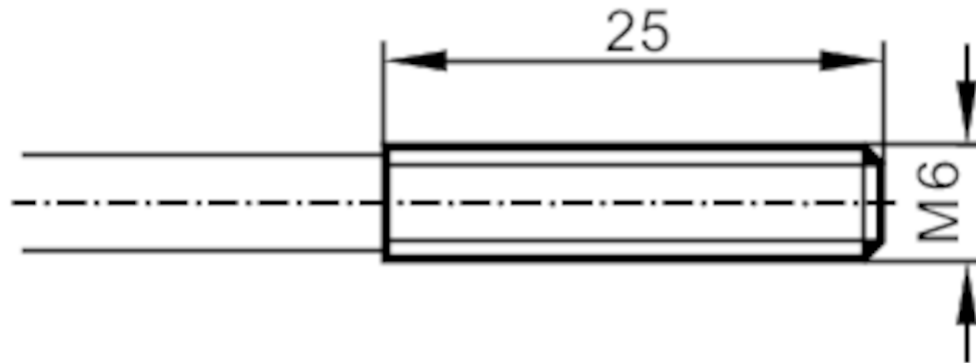


Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-P-A-M6



Application

Principe de fonctionnement

Système réflexion directe

Zone de détection

Portée avec amplificateur
pour fibres optiques de type

OKF; OUF; OOF

OKF

Portée des fibres optiques [mm] 40

OOF

Portée des fibres optiques [mm] 200

OUF

Portée des fibres optiques [mm] 40

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -20...80

E20051



Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-P-A-M6

| Données mécaniques | |
|---|---|
| Poids | [g] |
| Type tête de détection | droit |
| Filetage tête de détection | M6 |
| Longueur de la tête de détection | [mm] |
| Longueur totale | 25 |
| Rayon de courbure minimum | [mm] |
| Disposition des fibres | 600; (+20 mm) |
| Matière des fibres optiques | 20 |
| Matière de la tête des fibres optiques | Ø |
| Matière de la gaine des fibres optiques | verre |
| | aluminium |
| | PVC |
| Accessoires | |
| Accessoires fournis | écrous hexagonaux: 2 x M6, inox disques dentés: 2 écrou moleté: 1 x M11 |
| Remarques | |
| Unité d'emballage | 1 pièces |