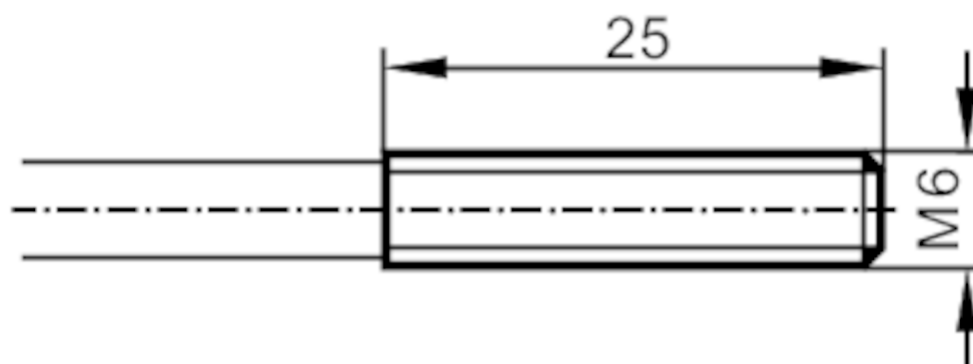


## Fibres optiques système réflexion directe

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



## Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-P-A-M6

| Données mécaniques                      |                                 |
|---|---------------------------------|
| Poids [g]                               | 42,5                            |
| Type tête de détection                  | droit                           |
| Filetage tête de détection              | M6                              |
| Longueur de la tête de détection [mm]   | 25                              |
| Longueur totale [mm]                    | 600; (+20 mm)                   |
| Rayon de courbure minimum [mm]          | 20                              |
| Disposition des fibres                  | ⓪                               |
| Matière des fibres optiques             | verre                           |
| Matière de la tête des fibres optiques  | aluminium                       |
| Matière de la gaine des fibres optiques | PVC                             |
| Accessoires                             |                                 |
| Accessoires fournis                     | écrous hexagonaux: 2 x M6, inox |
|   | disques dentés: 2               |
|   | écrou moleté: 1 x M11           |
| Remarques                               |                                 |
| Unité d'emballage                       | 1 pièces                        |