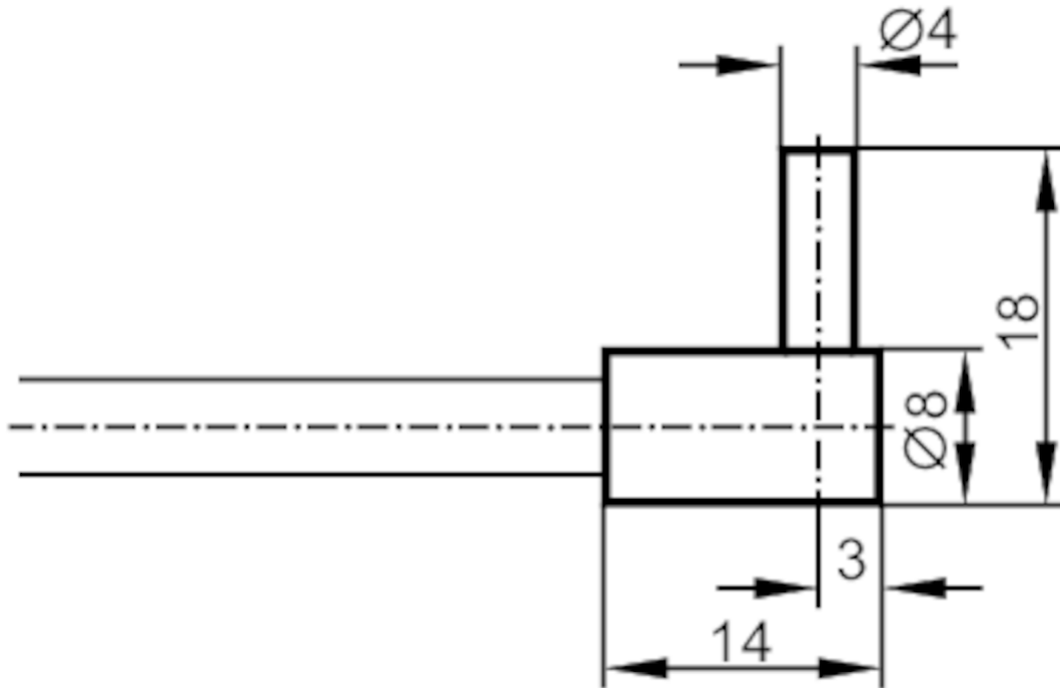


Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-M-V-R4/2,5m

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



Application

Principe de fonctionnement Système réflexion directe

Zone de détection

Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type OKF; OUF

OKF

Portée des fibres optiques [mm] 28

OUF

Portée des fibres optiques [mm] 28

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -20...150

Données mécaniques

Type tête de détection coudé

Diamètre de la tête de détection [mm] 4

Longueur de la tête de détection [mm] 10

Longueur totale [mm] 2500

Rayon de courbure minimum [mm] 20

Matière des fibres optiques verre

E20531



Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-M-V-R4/2,5m

| | |
|---|-------------------|
| Matière de la tête des fibres optiques | inox (1.4305/303) |
| Matière de la gaine des fibres optiques | métal et silicone |
| Remarques | |
| Unité d'emballage | 1 pièces |