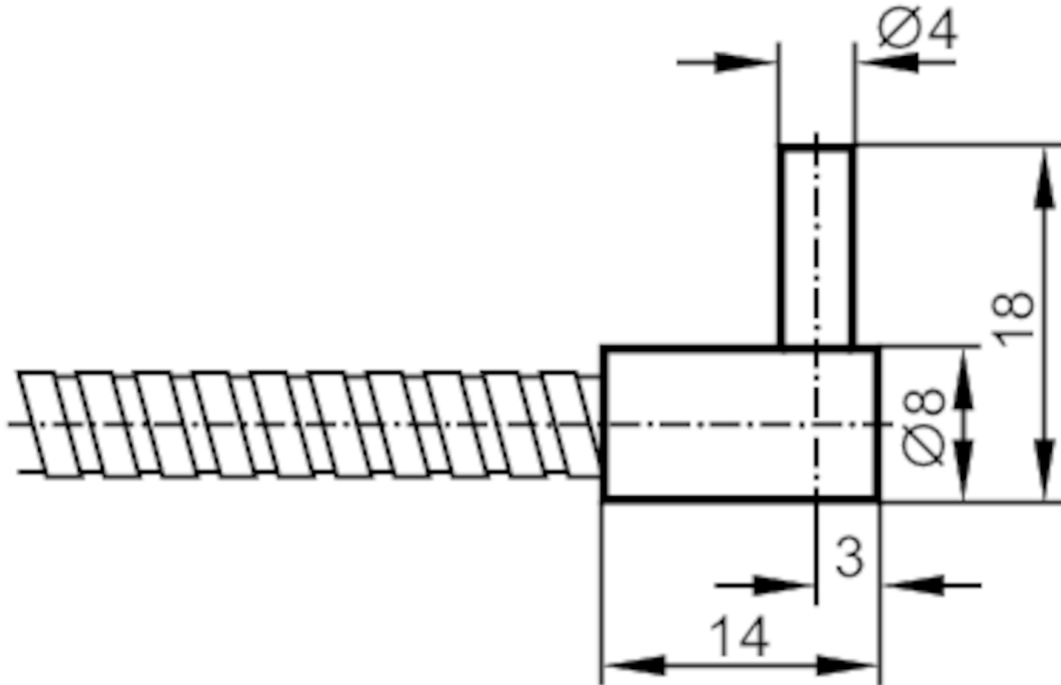




Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-A-A-R4



Application

Principe de fonctionnement

Système réflexion directe

Application

Pour utilisation dans des applications industrielles; Modèle robuste pour utilisation dans un environnement industriel difficile

Zone de détection

Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type

OCF; OKF; OOF; OUF

OCF (High Power)

Portée des fibres optiques [mm]

290

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]

-40...290

Données mécaniques

Poids [g]

51,5

Type tête de détection

coudé

E20058



Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-A-A-R4

Diamètre de la tête de détection [mm]	4
Longueur de la tête de détection [mm]	10
Longueur totale [mm]	600
Rayon de courbure minimum [mm]	20; (en cas de pose fixe)
Disposition des fibres	ⓘ
Matières	Adaptateur: ABS
Matière des fibres optiques	verre
Matière de la tête des fibres optiques	aluminium
Matière de la gaine des fibres optiques	aluminium
Accessoires	
Fourniture	Bride de fixation:, E10221
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces