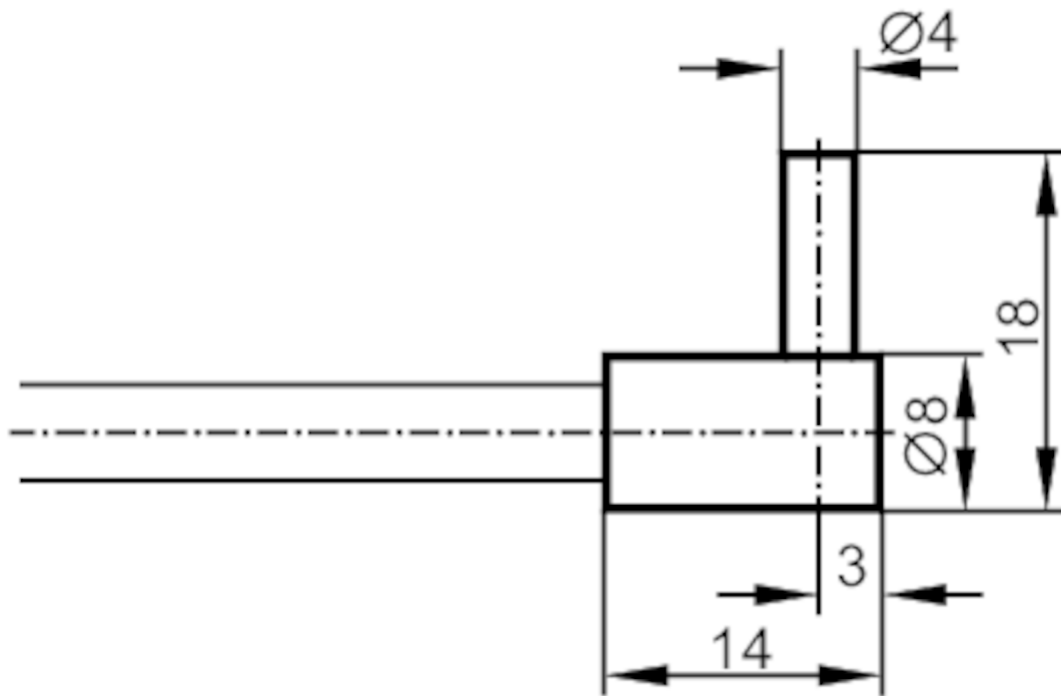




Fibres optiques système réflexion directe

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

E20531



Fibres optiques système réflexion directe

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

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
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

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