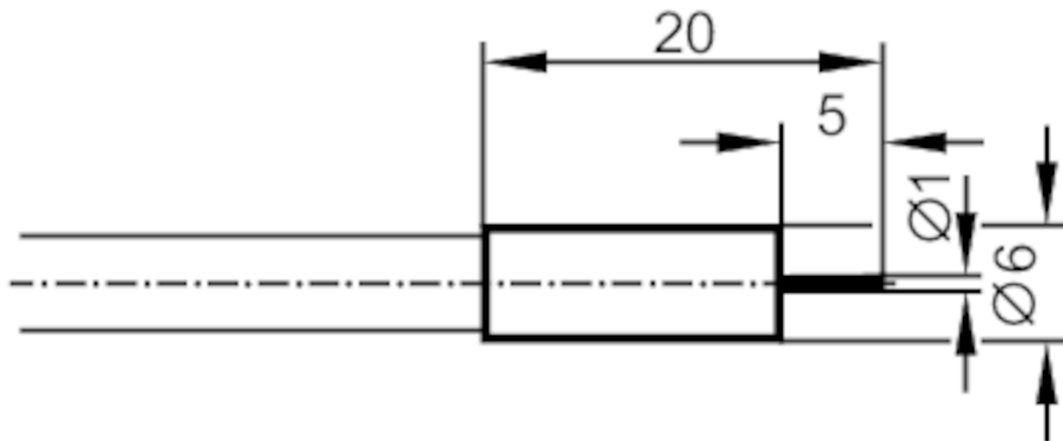




Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-M-V-E1



Application	
Principe de fonctionnement	Système réflexion directe
Application	Résistance thermique élevée; Modèle robuste pour utilisation dans un environnement industriel difficile; Résistant contre un grand nombre de produits chimiques agressifs
Zone de détection	
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OKF; OUF; OOF
OKF	
Portée des fibres optiques [mm]	8
OOF	
Portée des fibres optiques [mm]	24
OUF	
Portée des fibres optiques [mm]	8
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-20...150
Données mécaniques	
Poids [g]	51
Type tête de détection	droit
Diamètre de la tête de détection [mm]	1
Longueur de la tête de détection [mm]	5

E20507



Fibres optiques système réflexion directe

FT-00-M-V-E1

Longueur totale [mm]	600
Rayon de courbure minimum [mm]	20
Disposition des fibres	⓪
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
Accessoires	
Fourniture	E20103
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces