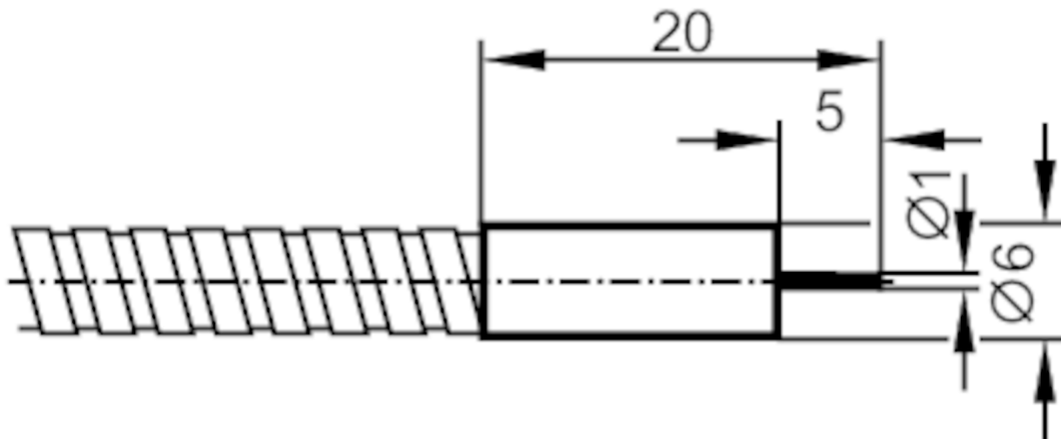


Fibres optiques système barrage

FE-00-A-V-E1



Application	
Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
Application	Résistance thermique élevée; 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]	460
OKF	
Portée des fibres optiques [mm]	50
OOF	
Portée des fibres optiques [mm]	160
OUF	
Portée des fibres optiques [mm]	50
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-40...290
Données mécaniques	
Poids [g]	69
Type tête de détection	droit

E20127



Fibres optiques système barrage

FE-00-A-V-E1

Diamètre de la tête de détection [mm]	1
Longueur de la tête de détection [mm]	5
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	inox (1.4305/303)
Matière de la gaine des fibres optiques	aluminium
Accessoires	
Fourniture	E20103
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces