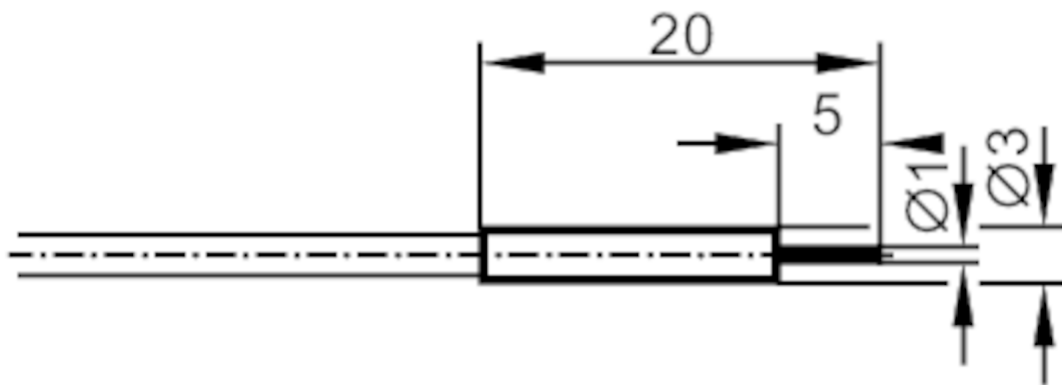


Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

**Application**

Principe de fonctionnement Barrage photoélectrique

Plage évaluablePortée avec amplificateur
pour fibres optiques de type OKF; OUF**OKF**

Portée des fibres optiques [mm] 50

OUF

Portée des fibres optiques [mm] 50

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -20...80

E20109



Fibres optiques système barrage

FE-00-P-V-E1/1M

Données mécaniques	
Type tête de détection	droit
Diamètre de la tête de détection [mm]	1
Longueur de la tête de détection [mm]	5
Longueur [mm]	1000
Rayon de courbure minimum [mm]	10
Matières	Adaptateur: PPE
Matière des fibres optiques	verre
Matière de la tête des fibres optiques	inox (1.4305/303)
Matière de la gaine des fibres optiques	PVC
Remarques	
Quantité	1 pièces

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