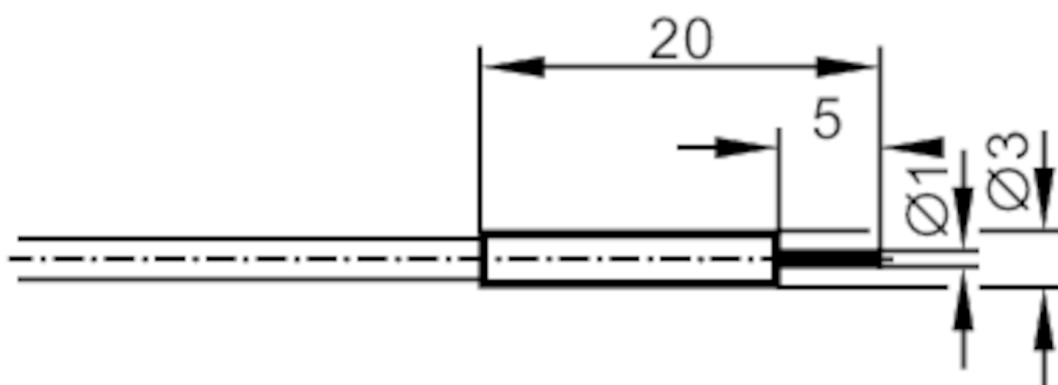




Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



Application

Principe de fonctionnement Barrage photoélectrique

Zone de détection

Portée 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 totale [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 | |
| Unité d'emballage | 1 pièces |

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