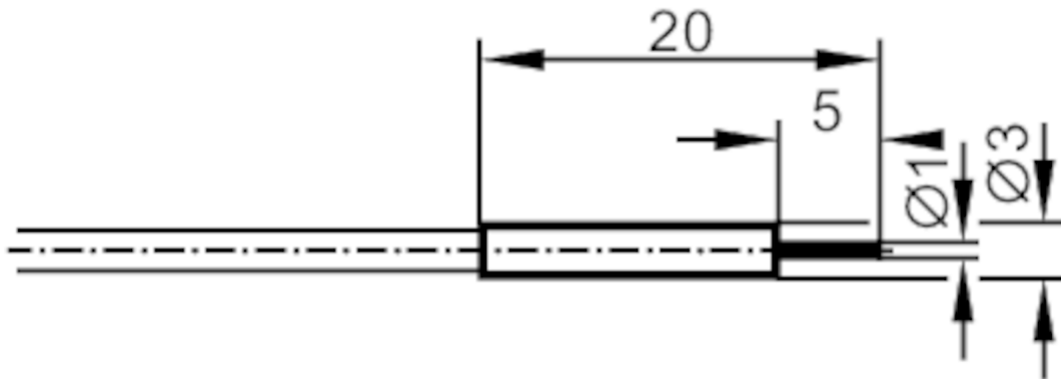


Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



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
---------------------------	----------

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
----------	-----------------

E20109



Fibres optiques système barrage

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

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