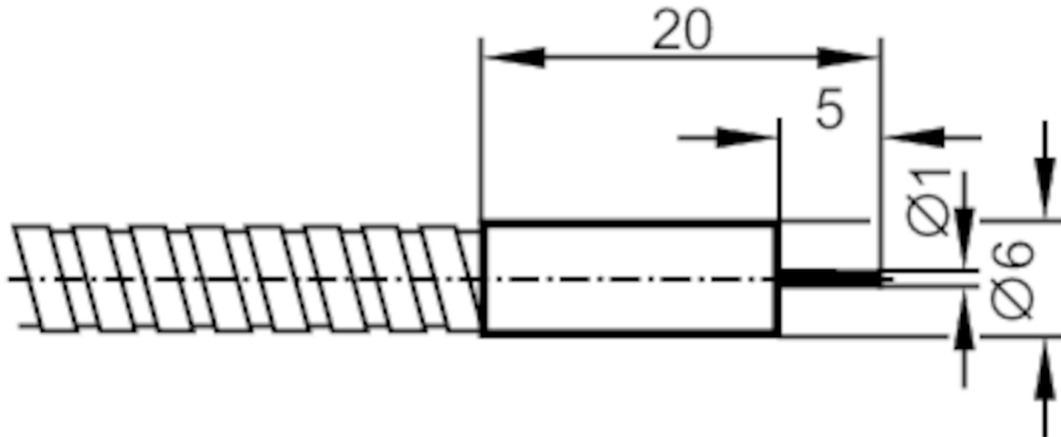




## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

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

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



### Campo de aplicación

Principio de funcionamiento Barrera fotoeléctrica

### Rango de detección

Alcance con amplificador para fibra óptica tipo OKF; OUF

#### OKF

Alcance de la fibra óptica [mm] 50

#### OUF

Alcance de la fibra óptica [mm] 50

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -40...290

### Datos mecánicos

Tipo de cabezal de detección recto

Diámetro del cabezal de detección [mm] 1

Longitud del cabezal de detección [mm] 5

Longitud total [mm] 1000

Radio de curvatura mínimo [mm] 20

Materiales Adaptador: ABS

# E20369



## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

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

Material de la fibra	vidrio
Material del cabezal de la fibra	inox (1.4305 / 303)
Material del revestimiento	aluminio
<b>Accesorios</b>	
Componentes incluidos	E20103
<b>Notas</b>	
Cantidad por pack	1 unid.