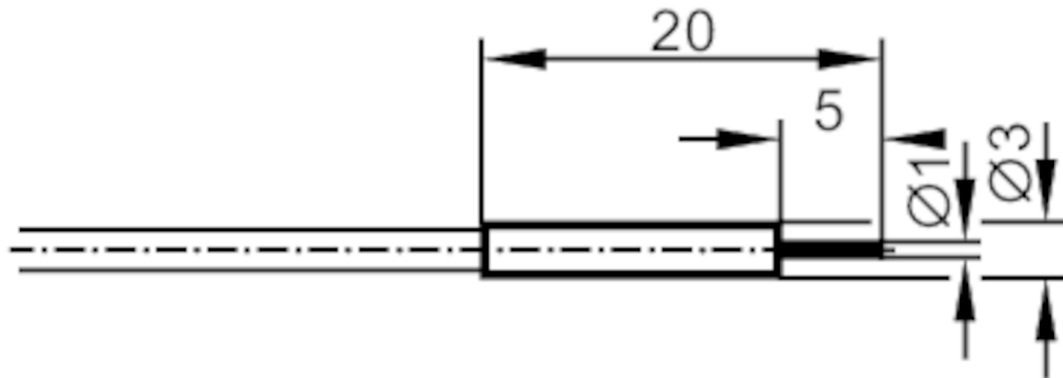


## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-P-V-E1



### Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Barrera fotoeléctrica
Aplicación	Radio de flexión reducido

### Rango de detección

Alcance con amplificador para fibra óptica tipo	OCF; OKF; OOF; OUF
---	--------------------

#### OCF (High Power)

Alcance de la fibra óptica [mm]	420
---------------------------------	-----

#### OKF

Alcance de la fibra óptica [mm]	50
---------------------------------	----

#### OOF

Alcance de la fibra óptica [mm]	160
---------------------------------	-----

#### OUF

Alcance de la fibra óptica [mm]	50
---------------------------------	----

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-20...80
---------------------------	----------

### Datos mecánicos

Peso [g]	49
Tipo de cabezal de detección	recto
Diámetro del cabezal de detección [mm]	1

# E20061



## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-P-V-E1

Longitud del cabezal de detección [mm]	5
Longitud total [mm]	600
Radio de curvatura mínimo [mm]	10
Disposición de fibra	●
Materiales	Adaptador: PPE
Material de la fibra	vidrio
Material del cabezal de la fibra	inox (1.4305 / 303)
Material del revestimiento	PVC

### Accesorios

Componentes incluidos	Brida de fijación:, E20107
-----------------------	----------------------------

### Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------