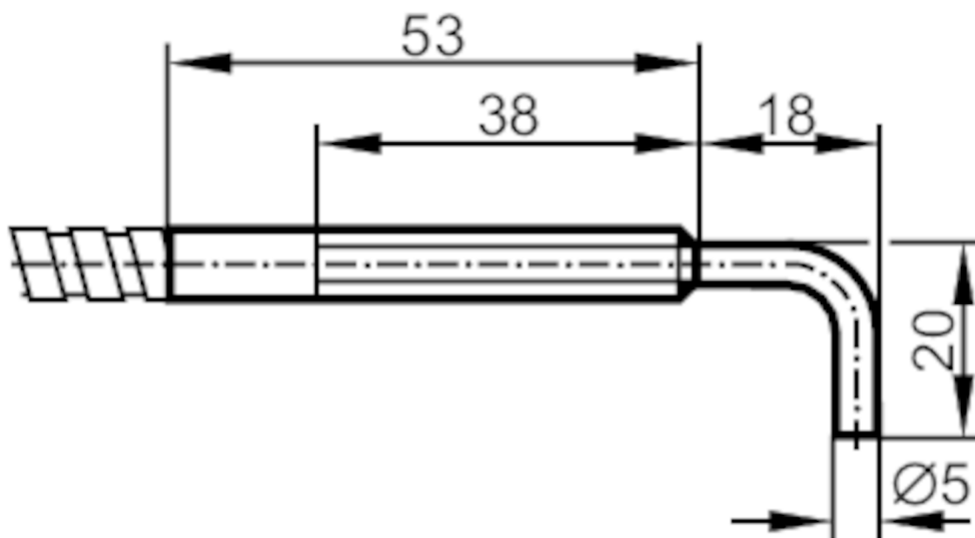




## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-50-V-V-R5



## Campo de aplicación

Principio de funcionamiento Barrera fotoeléctrica

## Rango de detección

Alcance con amplificador para fibra óptica tipo OBF; ODF; OMF

## OBF

Alcance de la fibra óptica [mm] 1000

## ODF

Alcance de la fibra óptica [mm] 4

## OMF

Alcance de la fibra óptica [mm] 800

## Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -58...315

## Datos mecánicos

Peso [g] 196

Tipo de cabezal de detección acodado

Diámetro del cabezal de detección [mm] 5

Longitud total [mm] 900

Radio de curvatura mínimo [mm] 19

Disposición de fibra

# E20827



## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-50-V-V-R5

Material de la fibra	vidrio
Material del cabezal de la fibra	inox (1.4305 / 303)
Material del revestimiento	inox (1.4305 / 303)
<b>Accesorios</b>	
Componentes incluidos	tuercas de fijación: 2
	anillos elásticos: 2
<b>Notas</b>	
Cantidad por pack	1 unid.