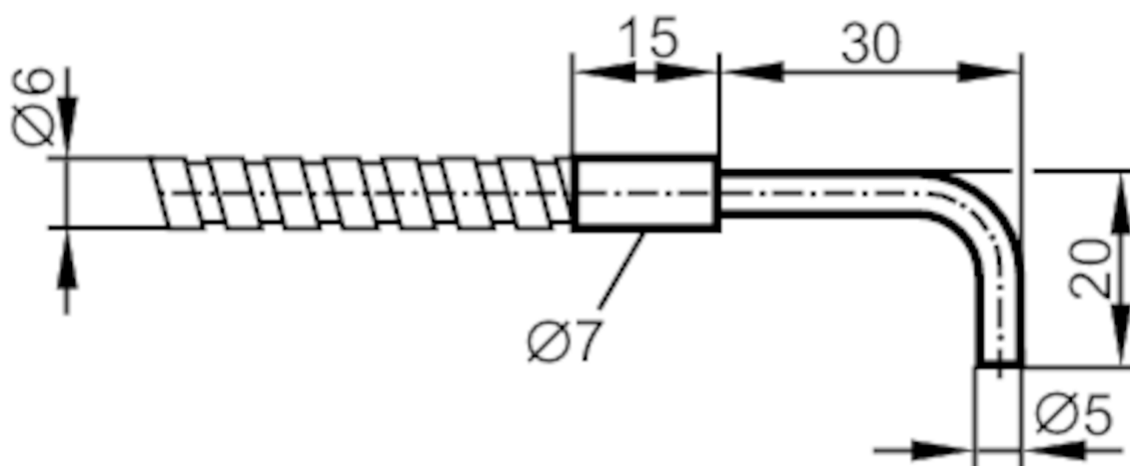




Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

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]

174

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



E20828



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)
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.