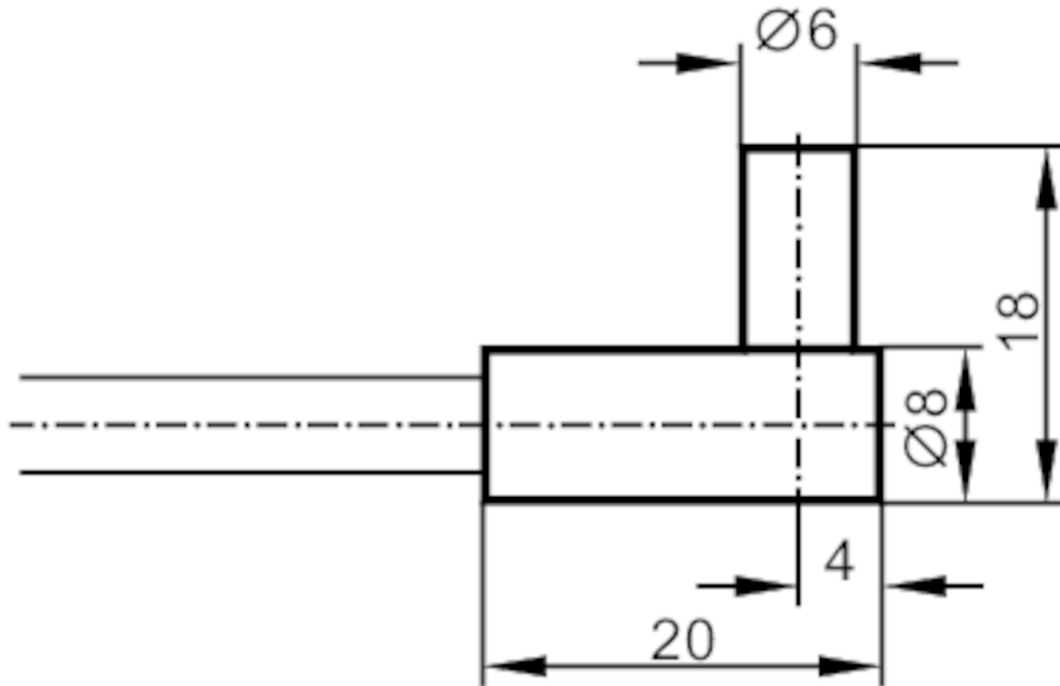


Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-30-P-A-R6/5m

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 OIF

OIF

Alcance de la fibra óptica [mm] 123

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -20...80

Datos mecánicos

Tipo de cabezal de detección acodado

Longitud total [mm] 5000

Radio de curvatura mínimo [mm] 30

Materiales Adaptador: PA

Material de la fibra vidrio

Material del cabezal de la fibra aluminio

Material del revestimiento PVC

E20403



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-30-P-A-R6/5m

Notas

Cantidad por pack

1 unid.