

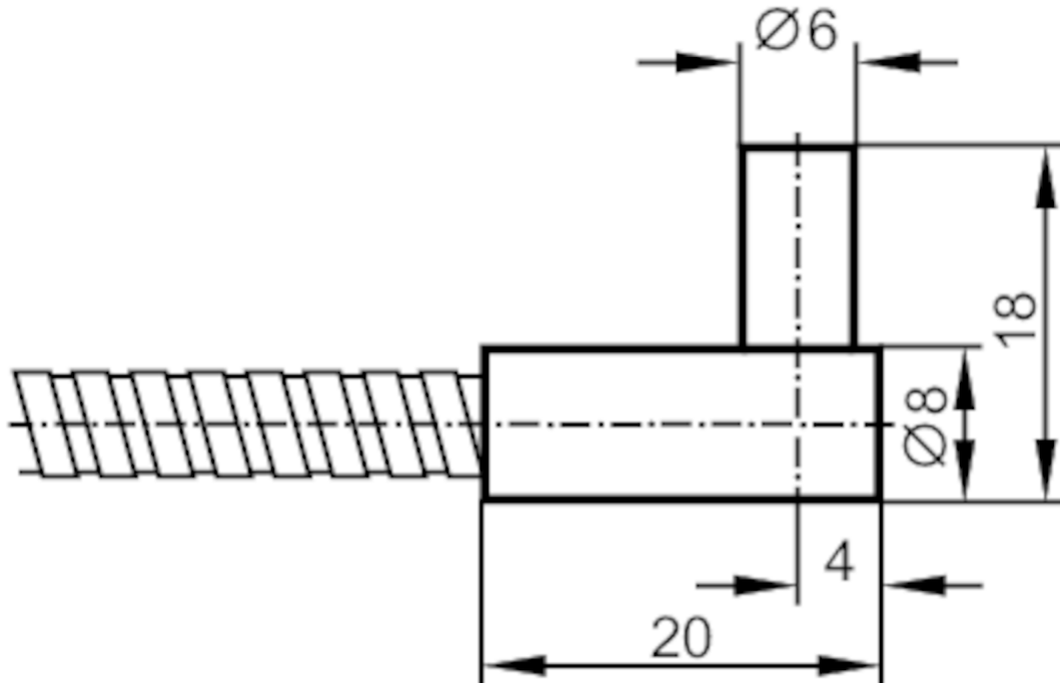
Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-30-A-A-R6/1M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: E20339

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



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]

300

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]

-40...290

Datos mecánicos

Tipo de cabezal de detección

acodado

Longitud [mm]

1000

Radio de curvatura mínimo [mm]

30

Materiales

Adaptador: PA

Material de la fibra

vidrio

Material del cabezal de la fibra

aluminio

E20233



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-30-A-A-R6/1M

Material del revestimiento	aluminio
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.