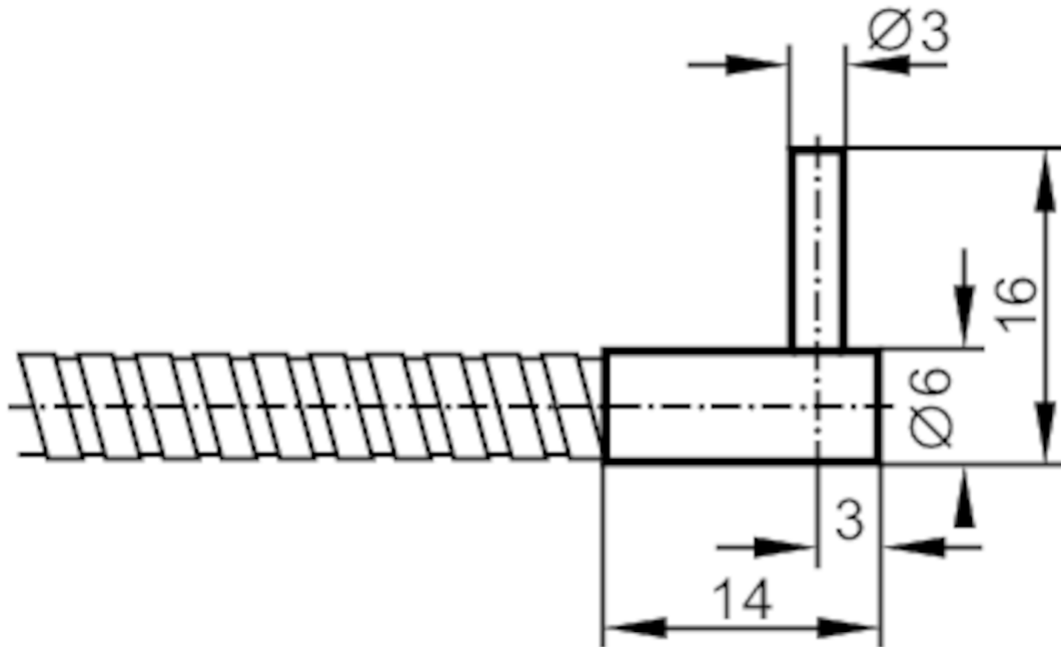


## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-30-A-A-R3/0.305M

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] 100

**Condiciones ambientales**

Temperatura ambiente [°C] -40...290

**Datos mecánicos**

Tipo de cabezal de detección acodado

Longitud [mm] 305

Radio de curvatura mínimo [mm] 30

Materiales Adaptador: PA

Material de la fibra vidrio

Material del cabezal de la fibra aluminio

Material del revestimiento aluminio

# E20391



## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-30-A-A-R3/0.305M

### Notas

Cantidad por pack

1 unid.