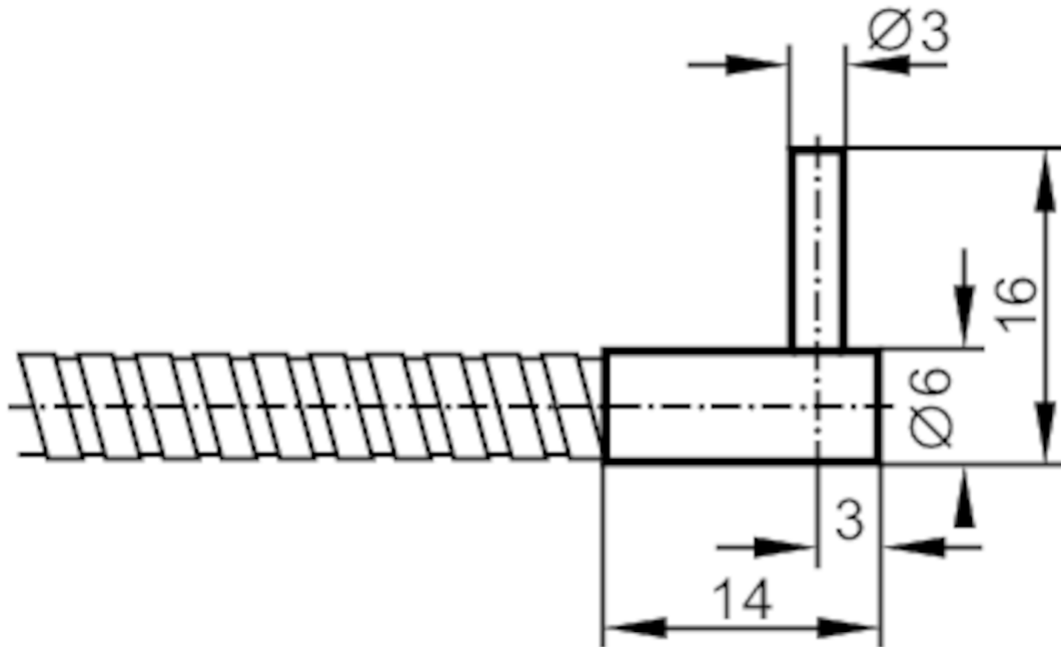


## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-30-A-A-R3/1.5M

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] 90

## Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -40...290

## Datos mecánicos

Tipo de cabezal de detección acodado

Longitud total [mm] 1500

Radio de curvatura mínimo [mm] 30

Disposición de fibra ●

Materiales Adaptador: PA

Material de la fibra vidrio

Material del cabezal de la fibra aluminio

Material del revestimiento aluminio

# E20309



## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-30-A-A-R3/1.5M

Accesorios	
Componentes incluidos	E20103
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.