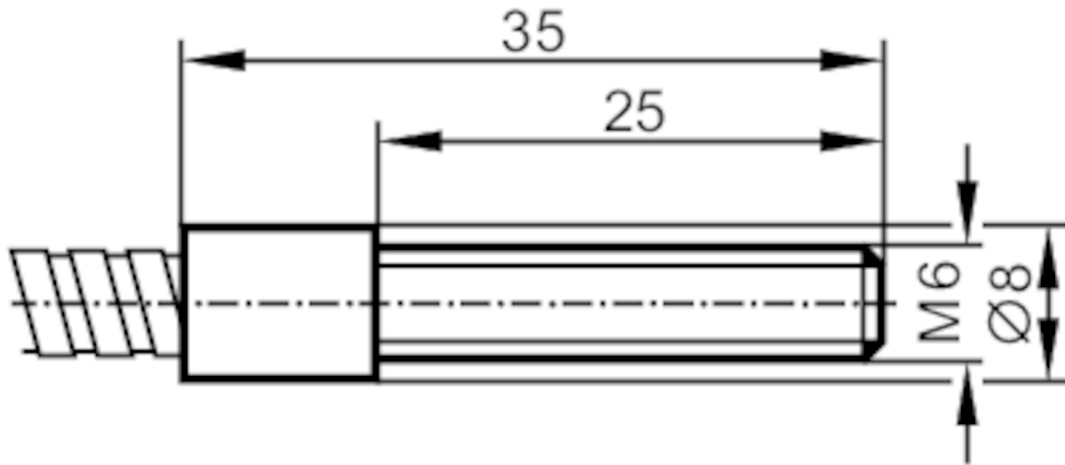




## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-30-A-A-M6/4M

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]: 154

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]: -40...290

### Datos mecánicos

Tipo de cabezal de detección: recto

Rosca del cabezal de detección: M6

Longitud total [mm]: 4000

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

# E20308



## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-30-A-A-M6/4M

### Notas

Cantidad por pack

1 unid.

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo