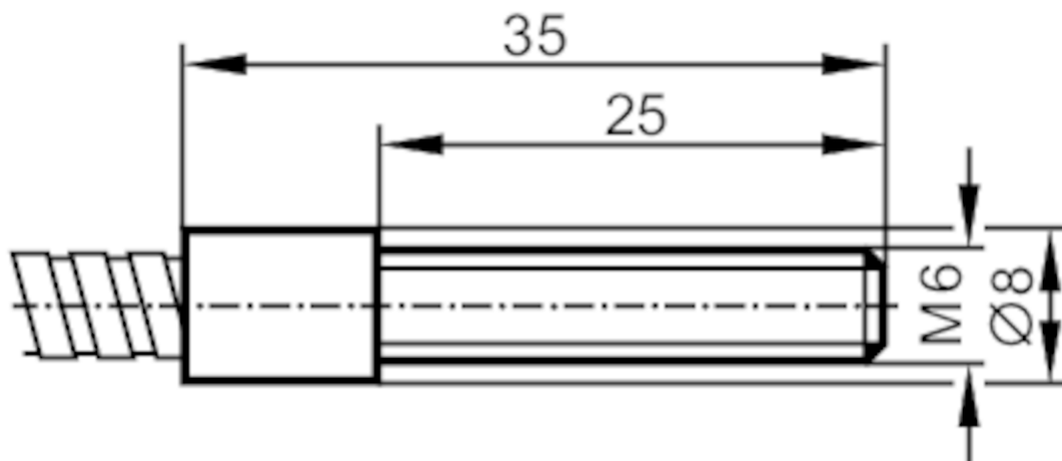


## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

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.