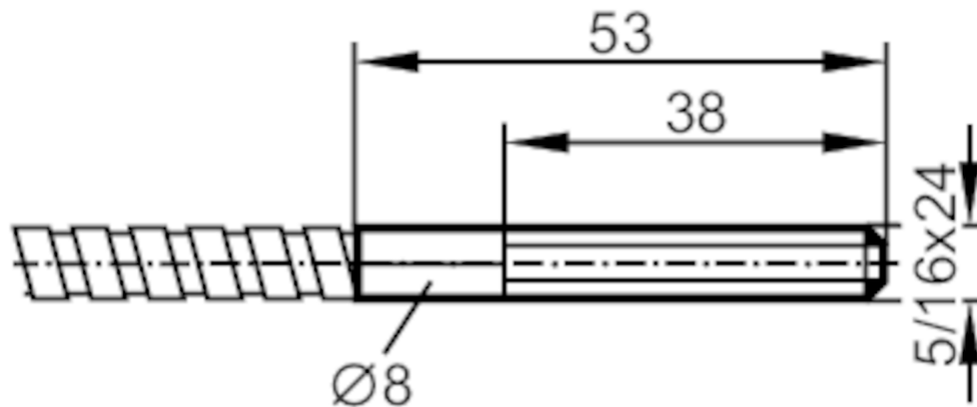


## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-50-V-V-M5/16/2M

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 ODF; OMF

## ODF

Alcance de la fibra óptica [mm] 4

## OMF

Alcance de la fibra óptica [mm] 1000

## Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -58...315

## Datos mecánicos

Tipo de cabezal de detección recto

Longitud total [mm] 2000

Radio de curvatura mínimo [mm] 19

Material de la fibra vidrio

Material del cabezal de la fibra inox (1.4305 / 303)

Material del revestimiento inox (1.4305 / 303)

# E20977



## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-50-V-V-M5/16/2M

### Notas

Cantidad por pack

1 unid.