

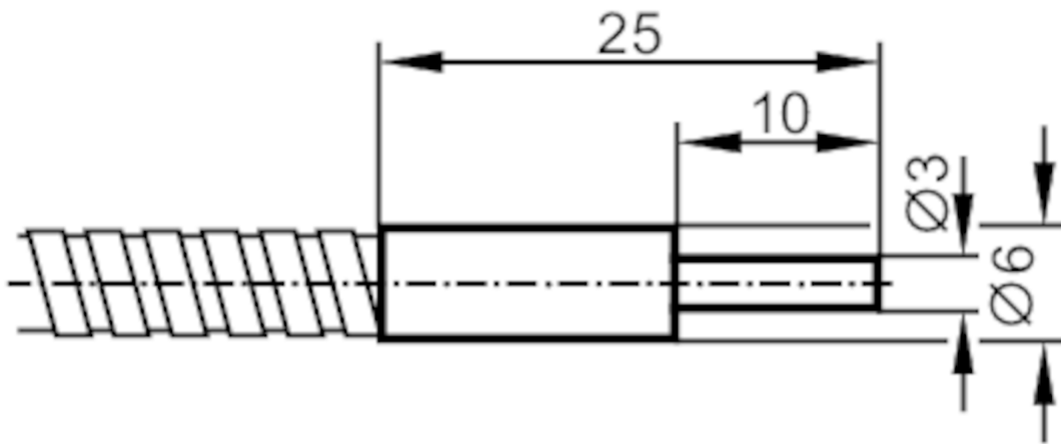
Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-30-A-A-E3/1m

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: E20347

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.

**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

recto

Diámetro del cabezal de detección [mm]

3

Longitud [mm]

1000

Radio de curvatura mínimo [mm]

30

Materiales

Adaptador: PA

Material de la fibra

vidrio

E20345



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-30-A-A-E3/1m

Material del cabezal de la fibra	aluminio
Material del revestimiento	aluminio
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.