



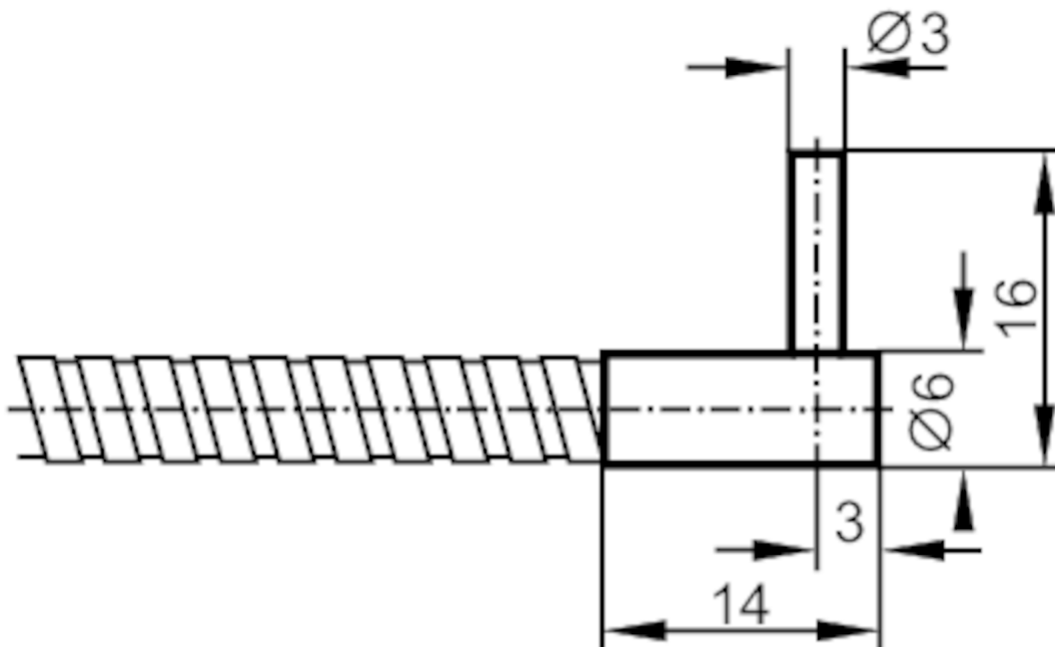
Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-A-A-R3/1M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: E20364

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: OKF; OUF

OKF

Alcance de la fibra óptica [mm]: 120

OUF

Alcance de la fibra óptica [mm]: 120

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]: -40...290

Datos mecánicos

Tipo de cabezal de detección: acodado

Diámetro del cabezal de detección [mm]: 3

Longitud del cabezal de detección [mm]: 10

E20238



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-A-A-R3/1M

Longitud	[mm]	1000
Radio de curvatura mínimo	[mm]	20
Materiales		Adaptador: ABS
Material de la fibra		vidrio
Material del cabezal de la fibra		aluminio
Material del revestimiento		aluminio
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.