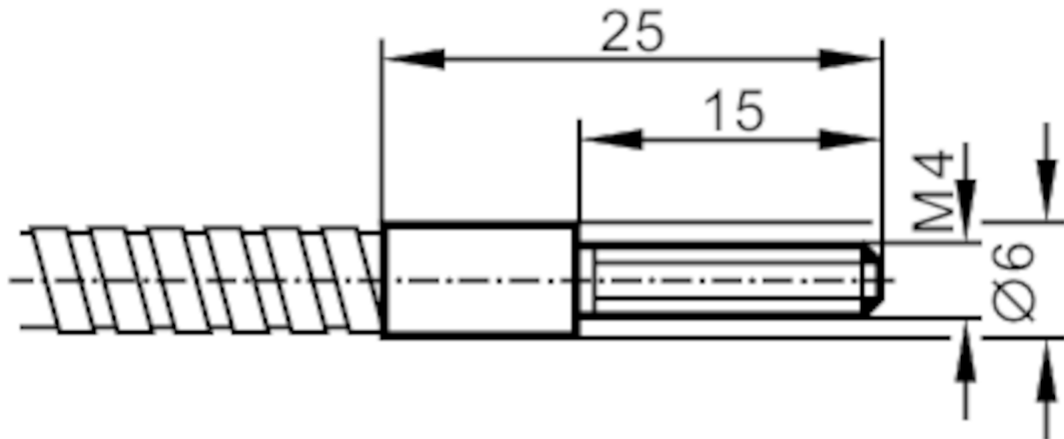


Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-A-A-M4/1M

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 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

Peso [g]	74
Tipo de cabezal de detección	recto
Rosca del cabezal de detección	M4
Longitud del cabezal de detección [mm]	15
Longitud [mm]	1000
Radio de curvatura mínimo [mm]	20; (para instalación fija)

E20186



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-A-A-M4/1M

Disposición de fibra	●
Materiales	Adaptador: ABS
Material de la fibra	vidrio
Material del cabezal de la fibra	aluminio
Material del revestimiento	aluminio
Accesorios	
Componentes incluidos	tuercas hexagonales: 4 x M4
	arandelas dentadas: 4
	Tuerca moleteada: 1 x M11
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.