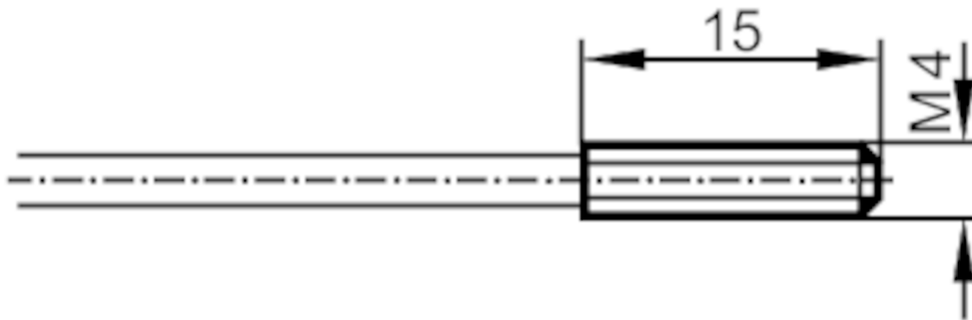


Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-P-A-M4/2M

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 OKF; OUF

OKF

Alcance de la fibra óptica [mm] 96

OUF

Alcance de la fibra óptica [mm] 96

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -20...80

Datos mecánicos

Peso [g] 0,063

Tipo de cabezal de detección recto

Rosca del cabezal de detección M4

Longitud del cabezal de detección [mm] 15

Longitud [mm] 2000

Radio de curvatura mínimo [mm] 10

E20073



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-P-A-M4/2M

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