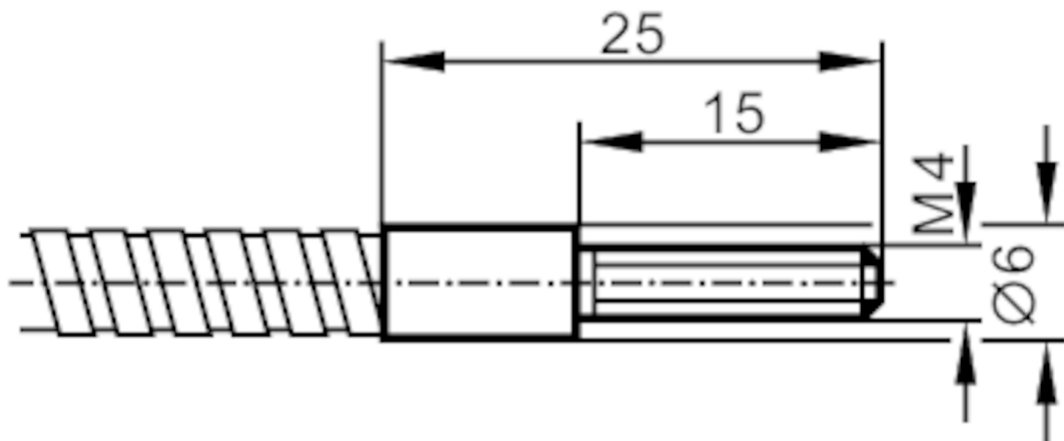


Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-A-A-M4



Campo de aplicación	
Principio de funcionamiento	Barrera fotoeléctrica
Aplicación	Elevada resistencia a temperaturas extremas; Versión muy resistente para el uso en entornos industriales muy exigentes
Rango de detección	
Alcance con amplificador para fibra óptica tipo	OCF; OKF; OOF; OUF
OCF (High Power)	
Alcance de la fibra óptica [mm]	1200
OKF	
Alcance de la fibra óptica [mm]	120
OOF	
Alcance de la fibra óptica [mm]	400
OUF	
Alcance de la fibra óptica [mm]	120
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente [°C]	-40...290
Datos mecánicos	
Peso [g]	56
Tipo de cabezal de detección	recto

E20128



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-A-A-M4

Rosca del cabezal de detección		M4
Longitud del cabezal de detección	[mm]	25
Longitud total	[mm]	600
Radio de curvatura mínimo	[mm]	20; (para instalación fija)
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.
-------------------	---------