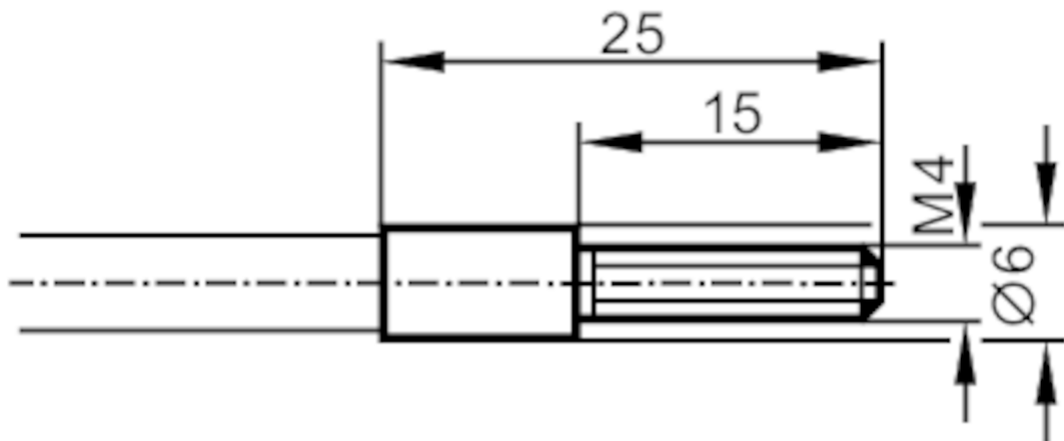


Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-M-V-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; Resistente a una gran variedad de productos químicos corrosivos

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]	-20...150
----------------------	------	-----------

Datos mecánicos

Peso	[g]	68
Tipo de cabezal de detección		recto

E20505



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-M-V-M4

Rosca del cabezal de detección		M4
Longitud del cabezal de detección	[mm]	15
Longitud total	[mm]	600
Radio de curvatura mínimo	[mm]	20
Disposición de fibra		
Material de la fibra		vidrio
Material del cabezal de la fibra		inox (1.4305 / 303)
Material del revestimiento		metal silicona

Accesorios

Componentes incluidos	tuercas hexagonales: 4 x M4, Acero inoxidable
	arandelas dentadas: 4
	Tuerca moleteada: 1 x M11

Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------