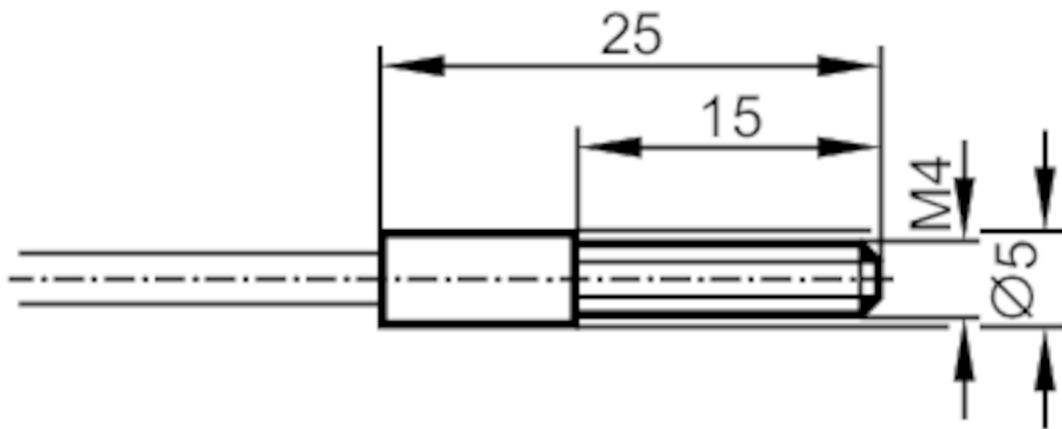


Artículo descatálogo

Fecha de descatálogo: 31.03.2016

**Campo de aplicación**

Principio de funcionamiento

Barrera fotoeléctrica

Rango de detecciónAlcance con amplificador
para fibra óptica tipo

OGF

OGF

Alcance de la fibra óptica [mm]

80

Condiciones ambientales


Temperatura ambiente [°C]

-20...80



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-18-P-A-M4

Datos mecánicos	
Peso [g]	50
Tipo de cabezal de detección	recto
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	
Materiales	Adaptador: PPE
Material de la fibra	vidrio
Material del cabezal de la fibra	aluminio
Material del revestimiento	PVC
Accesorios	
Accesorios incluidos	tuercas hexagonales: 4 x M4 arandelas dentadas: 4
Notas	
Notas	Artículo descatalogado
Cantidad por pack	1 unid.

Artículo descatalogado

Fecha de descatalogación: 31.03.2016