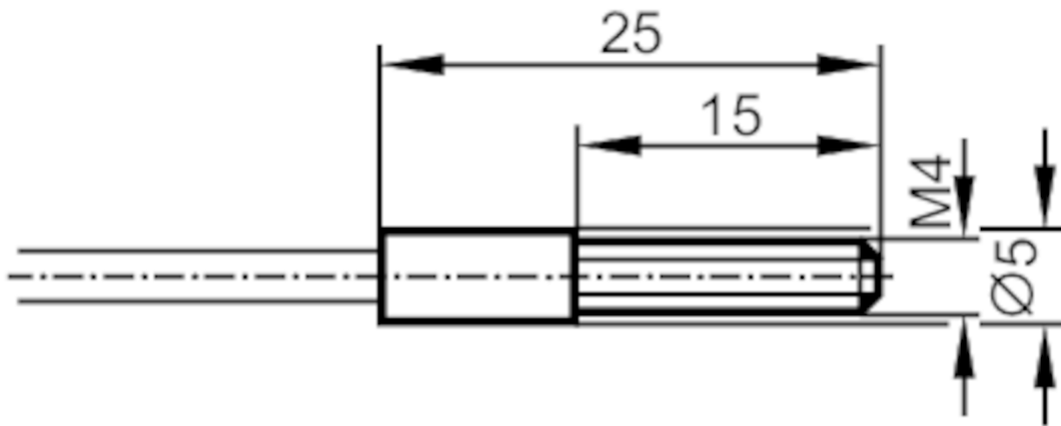


Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-18-P-A-M4

Artículo descatalogado

**Campo de aplicación**

Principio de funcionamiento	Barrera fotoeléctrica
Aplicación	Para el uso en aplicaciones industriales

Rango de detección

Alcance con amplificador para fibra óptica tipo	OGF
---	-----

OGF

Alcance de la fibra óptica [mm]	80
---------------------------------	----

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-20...80
---------------------------	----------

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 [mm]	600
Radio de curvatura mínimo [mm]	20
Disposición de fibra	●

E20387



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-18-P-A-M4

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
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.