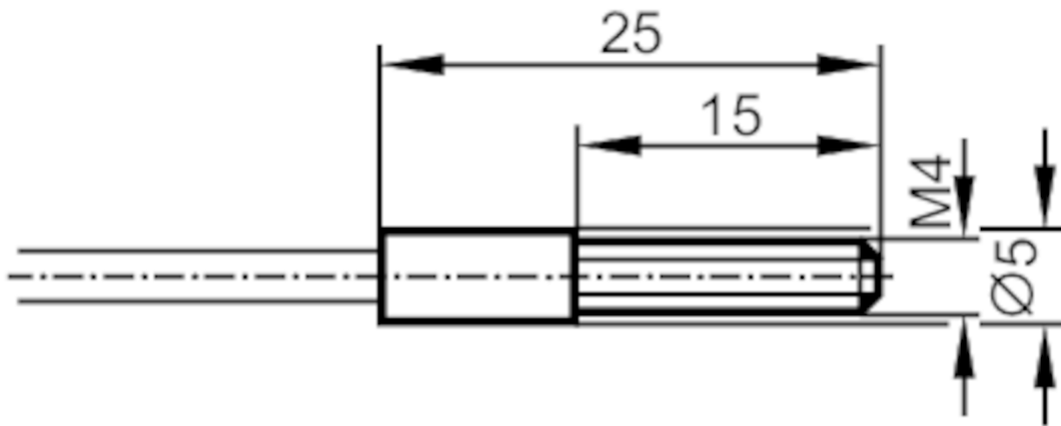


Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

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 total [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.