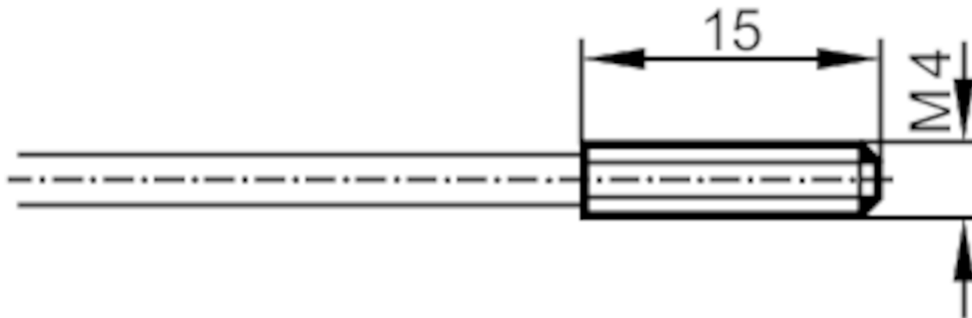




Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-P-A-M4



Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Barrera fotoeléctrica
Aplicación	Radio de flexión reducido

Rango de detección

Alcance con amplificador para fibra óptica tipo	OCF; OKF; OOF; OUF
---	--------------------

OCF (High Power)

Alcance de la fibra óptica [mm]	790
---------------------------------	-----

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...80
---------------------------	----------

Datos mecánicos

Peso [g]	41
Tipo de cabezal de detección	recto
Rosca del cabezal de detección	M4

E20059



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-P-A-M4

Longitud del cabezal de detección [mm]	15
Longitud total [mm]	600
Radio de curvatura mínimo [mm]	10
Disposición de fibra	●
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
	Tuerca moleteada: 1 x M11

Notas

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