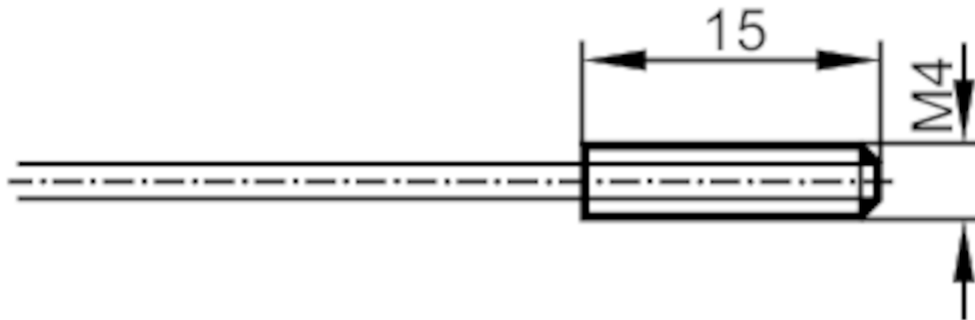


Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-11-EPA-M4/F217X0,06/2M



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	OB50; OBF; OCF; OO50
---	----------------------

OB50

Alcance de la fibra óptica [mm]	50
---------------------------------	----

OBF

Alcance de la fibra óptica [mm]	56
---------------------------------	----

OCF (High Power)

Alcance de la fibra óptica [mm]	540
---------------------------------	-----

OO50

Alcance de la fibra óptica [mm]	120
---------------------------------	-----

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-40...60
---------------------------	----------

Datos mecánicos

Peso [g]	35
Tipo de cabezal de detección	recto
Rosca del cabezal de detección	M4

E21104



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-11-EPA-M4/F217X0,06/2M

Longitud del cabezal de detección [mm]	15
Longitud total [mm]	2000
Radio de curvatura mínimo [mm]	3
Disposición de fibra	●
Diámetro de la bobina [mm]	0,5
Diámetro de la fibra [mm]	217 x 0,06
Diámetro exterior [mm]	1
Material de la fibra	PMMA
Material del cabezal de la fibra	aluminio
Material del revestimiento	PE

Accesorios

Componentes incluidos	tuercas hexagonales: 4 x M4
	arandelas dentadas: 4
	Adaptador: OBF
	Adaptador: OOF
Accesorios (opcionales)	Cúter para fibras ópticas:, E20600

Notas

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