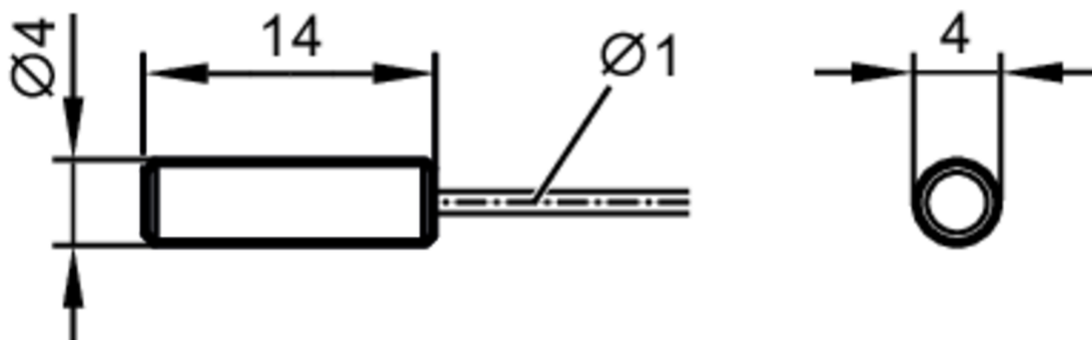


Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-11-EPA-M4/F0,5x1/2m



Campo de aplicación

Principio de funcionamiento

Barrera fotoeléctrica

Aplicación

Diseño resistente a la flexión para aplicaciones en robótica; Para el uso en aplicaciones industriales

Rango de detección

Alcance con amplificador para fibra óptica tipo

OBF; OO50; OCF

OBF

Alcance de la fibra óptica [mm]

56

OO50

Alcance de la fibra óptica [mm]

120

OCF (High Power)

Alcance de la fibra óptica [mm]

550

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]

-40...70

Datos mecánicos

Peso [g]

33,6

Tipo de cabezal de detección

recto

Rosca del cabezal de detección

M4

Longitud total [mm]

2000

E21323



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-11-EPA-M4/F0,5x1/2m

Radio de curvatura mínimo [mm]	2
Disposición de fibra	●
Diámetro de la bobina [mm]	4 x 0,25
Material de la fibra	PMMA
Material del cabezal de la fibra	inox (1.4305 / 303)
Material del revestimiento	PE

Accesorios

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

Notas

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