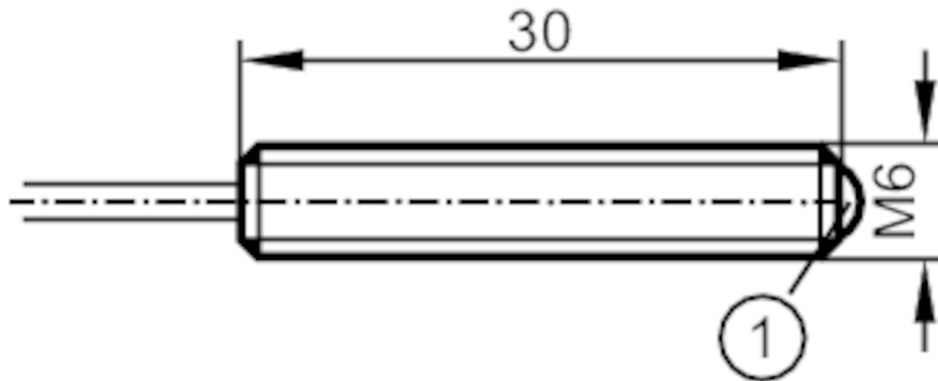




Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-11-EPA-M6/F1x1/5M



1 Lentes de vidrio

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 OBF; OCF; OOF

OBF

Alcance de la fibra óptica [mm] 950

OCF (High Power)

Alcance de la fibra óptica [mm] 4000

OOF

Alcance de la fibra óptica [mm] 3000

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -40...70

Datos mecánicos

Peso [g] 78,5

Tipo de cabezal de detección recto

Rosca del cabezal de detección M6

Longitud total [mm] 5000

E21164



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-11-EPA-M6/F1x1/5M

Radio de curvatura mínimo [mm]	30
Disposición de fibra	●
Diámetro de la bobina [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 M6, Acero inoxidable arandelas dentadas: 4
Accesorios (opcionales)	Cúter para fibras ópticas:, E20600

Notas

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