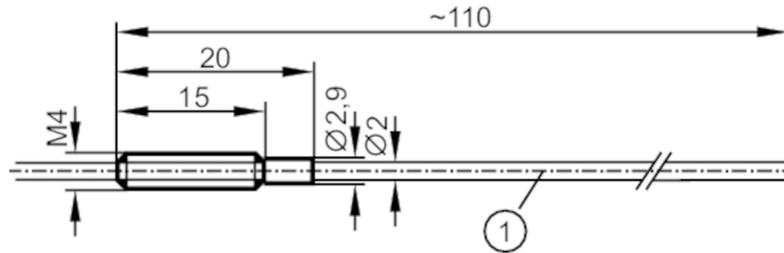




Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-11-EPA-M4/F1x1/2M



1 flexible

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]	200
OBF	
Alcance de la fibra óptica [mm]	450
OCF (High Power)	
Alcance de la fibra óptica [mm]	2780
OO50	
Alcance de la fibra óptica [mm]	800
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente [°C]	-40...70
Datos mecánicos	
Peso [g]	49,5
Tipo de cabezal de detección	flexible
Longitud total [mm]	2000
Radio de curvatura mínimo [mm]	15
Disposición de fibra	●
Diámetro de la bobina [mm]	1
Materiales	cuerpo roscado: latón con revestimiento de bronce blanco
Material de la fibra	PMMA
Material del cabezal de la fibra	inox (1.4404 / 316L)
Material del revestimiento	PE
Accesorios	
Componentes incluidos	tuercas hexagonales: 4 x M4 arandelas dentadas: 4

E20750



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-11-EPA-M4/F1x1/2M

Accesorios (opcionales)

Cúter para fibras ópticas:, E20600

Notas

Cantidad por pack

1 unid.