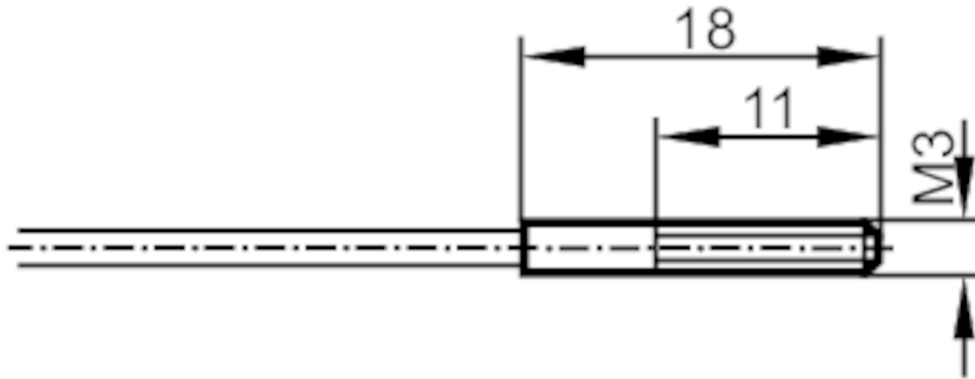




Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-11-EPA-M3/F1X1/2M



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]	200
OBF	
Alcance de la fibra óptica [mm]	350
OCF (High Power)	
Alcance de la fibra óptica [mm]	2740
OO50	
Alcance de la fibra óptica [mm]	800

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-40...70
---------------------------	----------

Datos mecánicos

Peso [g]	47
Tipo de cabezal de detección	recto
Rosca del cabezal de detección	M3

E20603



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-11-EPA-M3/F1X1/2M

Longitud del cabezal de detección [mm]	20
Longitud total [mm]	2000
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 M3 arandelas dentadas: 4
Accesorios (opcionales)	Cúter para fibras ópticas:, E20600

Notas

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