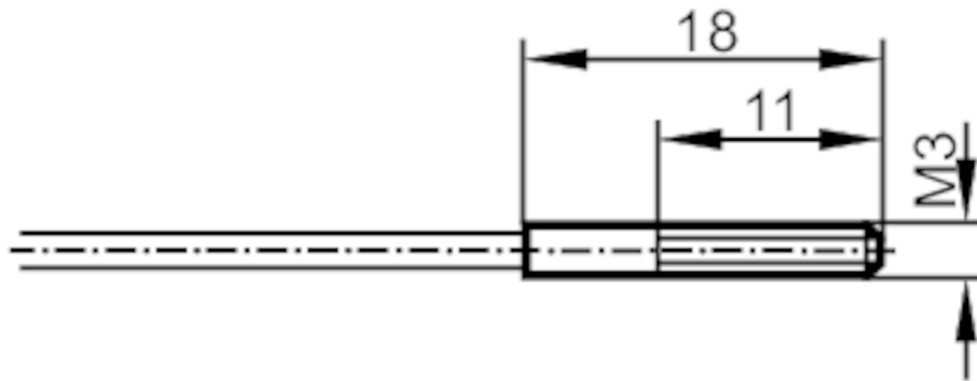




Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-11-E-A-M3/F1x1/1m

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Campo de aplicación

Principio de funcionamiento Barrera fotoeléctrica

Rango de detección

Alcance con amplificador para fibra óptica tipo OBF

OBF

Alcance de la fibra óptica [mm] 200

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -40...70

Datos mecánicos

Tipo de cabezal de detección recto

Rosca del cabezal de detección M3

Longitud del cabezal de detección [mm] 20

Longitud [mm] 1000

Radio de curvatura mínimo [mm] 30

Material de la fibra PMMA

Material del cabezal de la fibra aluminio

E20602



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-11-E-A-M3/F1x1/1m

Material del revestimiento	PE
Accesorios	
Accesorios (opcionales)	Cúter para fibras ópticas:, E20600
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.