

E21101



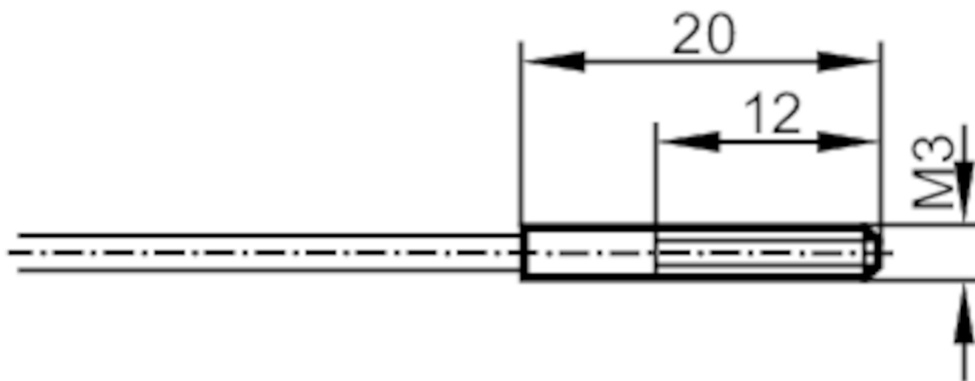
Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-11-EPA-M3/F613X0,06/2M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: E21103

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



Campo de aplicación

Principio de funcionamiento Barrera fotoeléctrica

Rango de detección

Alcance con amplificador para fibra óptica tipo OB50; OBF; OO50

OB50

Alcance de la fibra óptica [mm] 250

OBF

Alcance de la fibra óptica [mm] 350

OO50

Alcance de la fibra óptica [mm] 750

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -40...60

Datos mecánicos

Peso [g] 0,047

Tipo de cabezal de detección recto

E21101



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-11-EPA-M3/F613X0,06/2M

Rosca del cabezal de detección		M3
Longitud del cabezal de detección	[mm]	20
Longitud total	[mm]	2000
Radio de curvatura mínimo	[mm]	3
Disposición de fibra		●
Diámetro de la bobina	[mm]	1,2
Diámetro de la fibra	[mm]	613 x 0,06
Diámetro exterior	[mm]	2,2
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.
-------------------	---------