

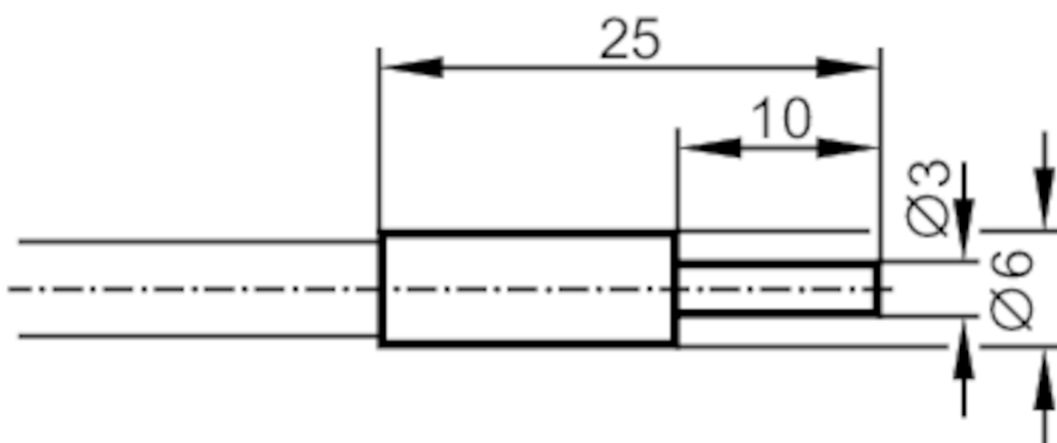
Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-M-V-E3/1M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: E20492

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 OKF; OUF

OKF

Alcance de la fibra óptica [mm] 120

OUF

Alcance de la fibra óptica [mm] 120

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -20...150

Datos mecánicos

Tipo de cabezal de detección recto

Diámetro del cabezal de detección [mm] 3

Longitud del cabezal de detección [mm] 10

E20499



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-M-V-E3/1M

Longitud total	[mm]	1000
Radio de curvatura mínimo	[mm]	20
Material de la fibra		vidrio
Material del cabezal de la fibra		inox (1.4305 / 303)
Material del revestimiento		metal silicona
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.