E20534

Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

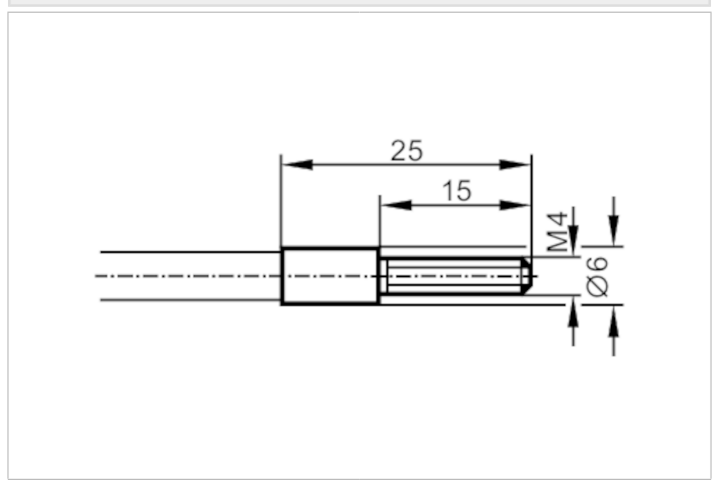




Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: E20535

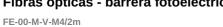
Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



Campo de aplicación		
Principio de funcionamiento		Barrera fotoélectrica
Rango de detección		
Alcance con amplificador para fibra óptica tipo		OKF; OUF
OKF		
Alcance de la fibra óptica	[mm]	96
OUF		
Alcance de la fibra óptica	[mm]	96
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-20150
Datos mecánicos		
Tipo de cabezal de detección	1	recto
Rosca del cabezal de detección		M4
Longitud del cabezal de detección	[mm]	15

E20534

Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica





Longitud total	[mm]	2000		
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.		