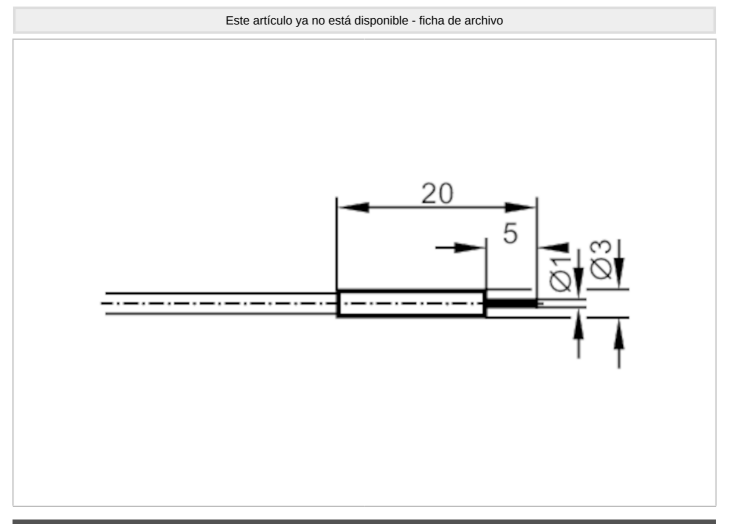
E20109

Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica







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]	50
OUF		
Alcance de la fibra óptica	[mm]	50
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-2080
Datos mecánicos		
Tipo de cabezal de detección		recto
Diámetro del cabezal de detección	[mm]	1
Longitud del cabezal de detección	[mm]	5
Longitud	[mm]	1000
Radio de curvatura mínimo	[mm]	10
Materiales		Adaptador: PPE

E20109

Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica



FE-00-P-V-E1/1M

Material de la fibra	vidrio
Material del cabezal de la fibra	inox (1.4305 / 303)
Material del revestimiento	PVC
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.