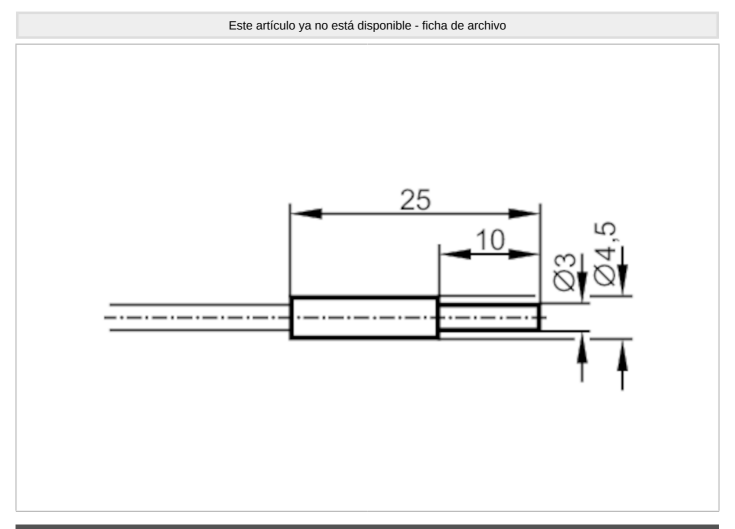
## E20261

## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica







Campo de aplicación		
Principio de funcionamiento		Barrera fotoélectrica
Rango de detección		
Alcance con amplificador para fibra óptica tipo		OIF
OIF		
Alcance de la fibra óptica	[mm]	80
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-2080
Datos mecánicos		
Tipo de cabezal de detección		recto
Diámetro del cabezal de detección	[mm]	3
Longitud	[mm]	2000
Radio de curvatura mínimo	[mm]	30
Disposición de fibra		
Materiales		Adaptador: PA
Material de la fibra		vidrio
Material del cabezal de la fibra		aluminio

## E20261

## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica



FE-30-P-A-E3/2M

Material del revestimiento	PVC	
Accesorios		
Componentes incluidos	E20105	
Notas		
Cantidad por pack	1 unid.	