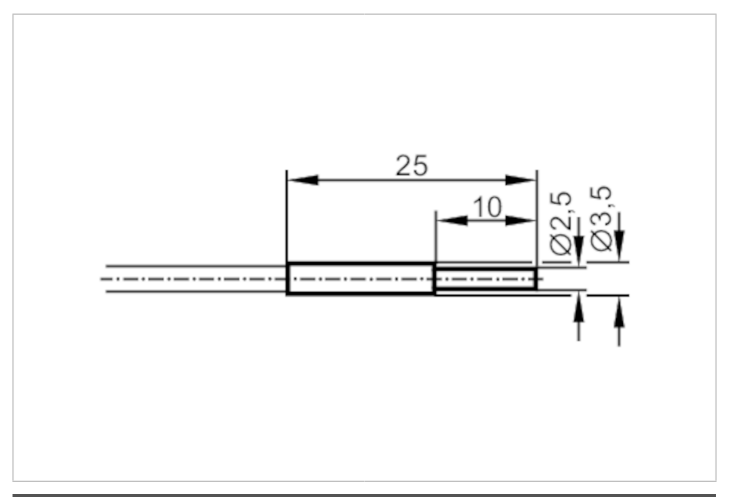
E20060

Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-P-A-E2,5





Campo de aplicación				
Principio de funcionamiento		Barrera fotoélectrica		
Aplicación		Radio de flexión reducido		
Rango de detección				
Alcance con amplificador para fibra óptica tipo		OCF; OKF; OOF; OUF		
OCF (High Power)				
Alcance de la fibra óptica	[mm]	1020		
OKF				
Alcance de la fibra óptica	[mm]	120		
OOF				
Alcance de la fibra óptica	[mm]	400		
OUF				
Alcance de la fibra óptica	[mm]	120		
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]	-2080		
Datos mecánicos				
Peso	[g]	53,5		
Tipo de cabezal de detección	1	recto		
Diámetro del cabezal de detección	[mm]	2,5		

E20060

Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica



FE-00-P-A-E2,5

Longitud del cabezal de detección	[mm]	10
Longitud total	[mm]	600
Radio de curvatura mínimo	[mm]	10
Disposición de fibra		
Materiales		Adaptador: PPE
Material de la fibra		vidrio
Material del cabezal de la fibra		aluminio
Material del revestimiento		PVC
Accesorios		
Componentes incluidos		E20106
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.