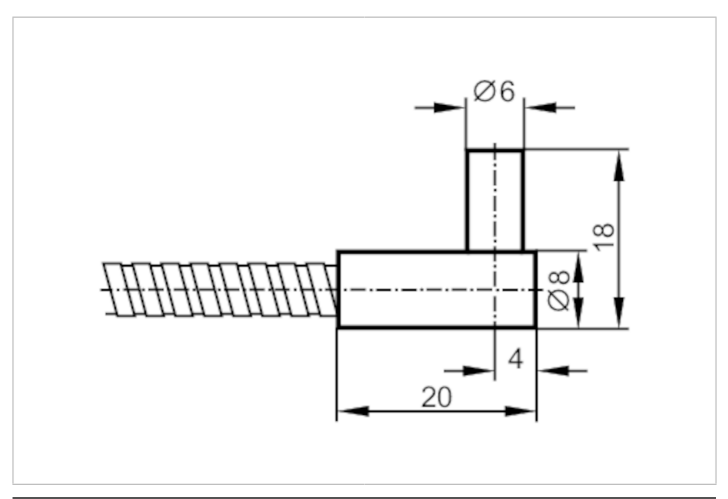
E20161

Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-30-A-A-R6





Campo de aplicación		
Principio de funcionamiento		Barrera fotoélectrica
Aplicación		Elevada resistencia a temperaturas extremas; Versión muy resistente para el uso en entornos industriales muy exigentes
Rango de detección		
Alcance con amplificador para fibra óptica tipo		OIF
OIF		
Alcance de la fibra óptica	[mm]	300
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-40290
Datos mecánicos		
Peso Peso	[g]	113,5
Tipo de cabezal de detección	1	acodado
Diámetro del cabezal de detección	[mm]	6
Longitud	[mm]	600
Radio de curvatura mínimo	[mm]	30; (para instalación fija)
Disposición de fibra		
Materiales		Adaptador: PA
Material de la fibra		vidrio

E20161

Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica



FE-30-A-A-R6

Material del cabezal de la fibra	aluminio
Material del revestimiento	aluminio
Accesorios	
Componentes incluidos	Brida de fijación:, E10221
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.