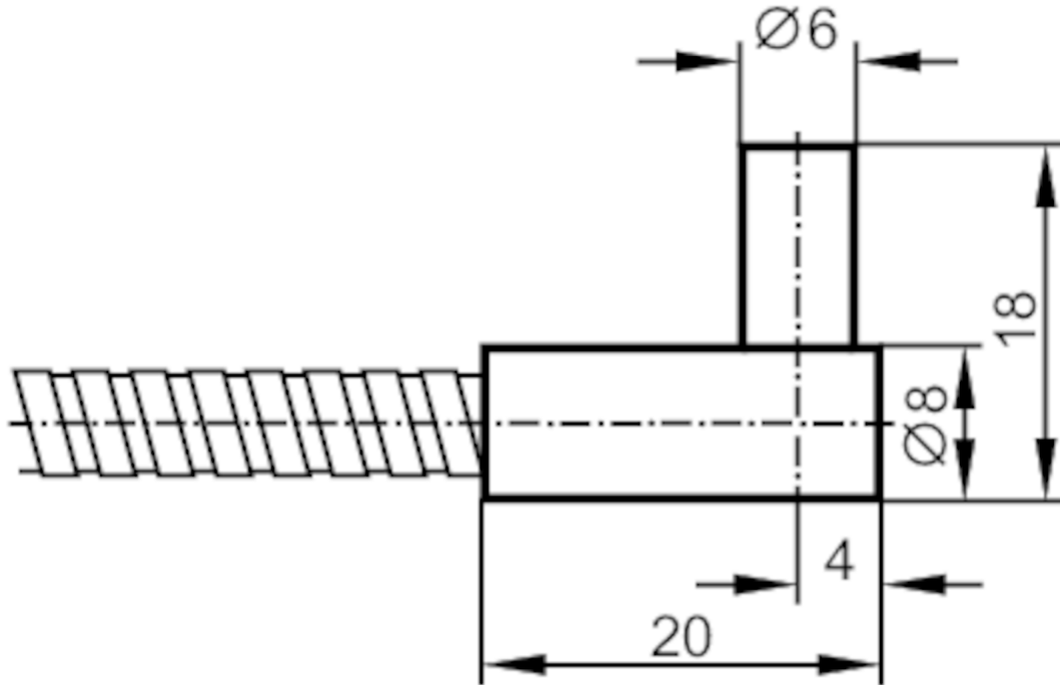




Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-30-A-A-R6/2M



Campo de aplicación	
Principio de funcionamiento	Barrera fotoeléctrica
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]	240
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente [°C]	-40...290
Datos mecánicos	
Peso [g]	201
Tipo de cabezal de detección	acodado
Diámetro del cabezal de detección [mm]	6
Longitud total [mm]	2000
Radio de curvatura mínimo [mm]	30; (para instalación fija)
Disposición de fibra	●
Materiales	Adaptador: PA
Material de la fibra	vidrio

E20339



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-30-A-A-R6/2M

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