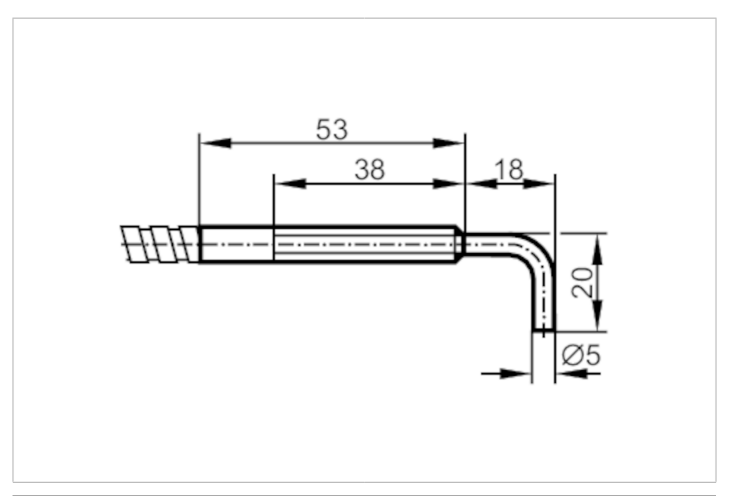
E20827

Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-50-V-V-R5





Campo de aplicación		
Principio de funcionamiento		Barrera fotoélectrica
Rango de detección		
Alcance con amplificador para fibra óptica tipo		OBF; ODF; OMF
OBF		
Alcance de la fibra óptica	[mm]	1000
ODF		
Alcance de la fibra óptica	[mm]	4
OMF		
Alcance de la fibra óptica	[mm]	800
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-58315
Datos mecánicos		
Peso	[g]	196
Tipo de cabezal de detección		acodado
Diámetro del cabezal de detección	[mm]	5
Longitud	[mm]	900
Radio de curvatura mínimo	[mm]	19
Disposición de fibra		

E20827

Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica



FE-50-V-V-R5

Material de la fibra	vidrio
Material del cabezal de la fibra	inox (1.4305 / 303)
Material del revestimiento	inox (1.4305 / 303)
Accesorios	
Componentes incluidos	tuercas de fijación: 2
	anillos elásticos: 2
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.