E20550

Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

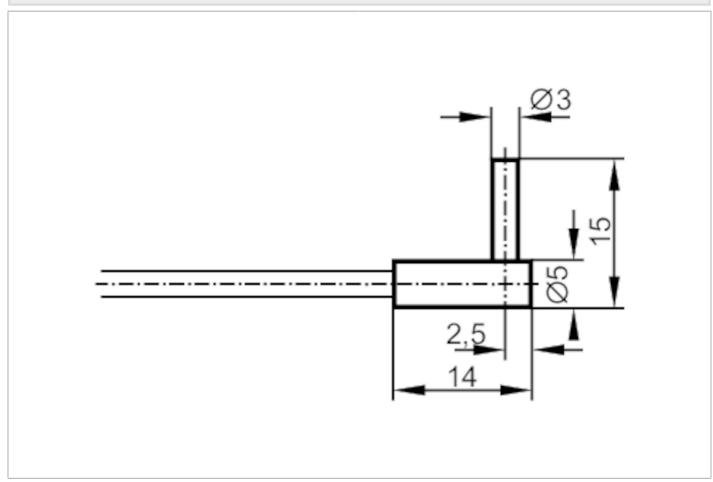




Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: E20062

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



Campo de aplicación		
Principio de funcionamiento		Barrera fotoélectrica
Rango de detección		
Alcance con amplificador para fibra óptica tipo		OKF; OUF
OKF		
Alcance de la fibra óptica	[mm]	120
OUF		
Alcance de la fibra óptica	[mm]	120
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-2080
Datos mecánicos		
Tipo de cabezal de detección	ı	acodado
Diámetro del cabezal de detección	[mm]	3
Longitud del cabezal de detección	[mm]	10

E20550

Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica



FE-00-P-A-R3/0,3M

Longitud total	[mm]	300
Radio de curvatura mínimo	[mm]	10
Materiales		Adaptador: PPE
Material de la fibra		vidrio
Material del cabezal de la fibra		aluminio
Material del revestimiento		PVC
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.