## **OG5040**

#### Barrera fotoeléctrica, emisor





Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OGS501

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

# No scale drawing available

Características del product	0	
Tipo de luz		luz infrarroja
Carcasa		Tipo con rosca
Campo de aplicación		
Principio de funcionamiento		Barrera fotoélectrica
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1036 DC
Consumo de corriente	[mA]	< 17
Clase de protección		II
Protección contra inversiones de polaridad	6	sí
Tipo de luz		luz infrarroja
Longitud de onda	[nm]	880
Salidas		
Protección contra cortocircuitos		sí
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada
Resistente a sobrecargas		sí
Rango de detección		
Emisor / receptor		emisor
Alcance	[m]	< 15
Alcance ajustable		no

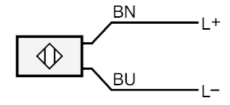
# **OG5040**

## Barrera fotoeléctrica, emisor





Diámetro máx. del punto luminoso	[mm]	2000	
Dimensiones del punto luminoso aplicables para		con el alcance máximo	
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente	[°C]	-2580	
Grado de protección		IP 67	
Homologaciones / pruebas	6		
CEM		EN 60947-5-2	
		EN 55011 clase B	
Datos mecánicos			
Peso	[g]	0,116	
Carcasa		Tipo con rosca	
Dimensiones	[mm]	M18 x 1	
Nombre de la rosca		M18 x 1	
Materiales		PBT	
Material de la lente		PMMA	
Indicaciones / elementos d	le mand		
Indicación		Disponibilidad 1 x LED, verde	
Accesorios			
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2	
Notas			
Notas		tensión de alimentación "supply class 2" según cULus	
Cantidad por pack		1 unid.	
Conexión eléctrica			
Cable: 2 m, PVC; 2 x 0,34 m	m²		
Conexión			



Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azul