## Barrera fotoeléctrica, emisor

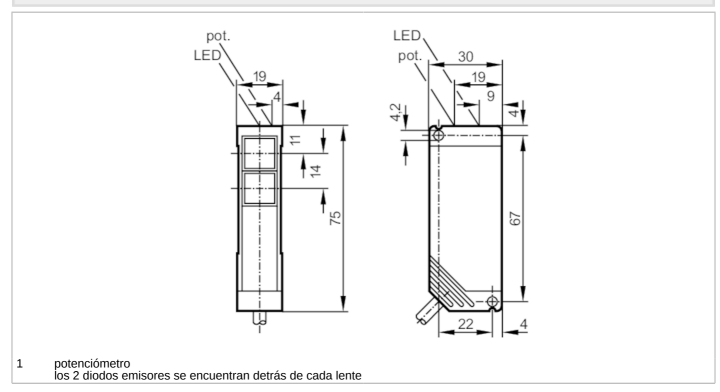
OTS-OOKG/24V/6M



## Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

#### Artículos alternativos: OT5008

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



Características del producto	n						
Tipo de luz		luz infrarroja					
Carcasa		rectangular					
		Testangular					
Campo de aplicación		Decree 6 to 41 of the					
Principio de funcionamiento		Barrera fotoélectrica					
Datos eléctricos							
Tensión de alimentación	[V]	1836 DC					
Consumo de corriente	[mA]	20; ((24 V))					
Clase de protección		II					
Protección contra inversiones de polaridad		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]	< 10					

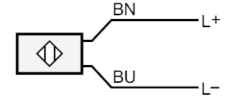
# **OT5033**

## Barrera fotoeléctrica, emisor





Alcance ajustable		no						
Condiciones ambientales								
Temperatura ambiente	[°C]	-1050						
Grado de protección		IP 67						
Homologaciones / pruebas								
CEM		EN 60947-5-2						
Datos mecánicos								
Carcasa		rectangular						
Dimensiones	[mm]	75 x 19 x 30						
Materiales		PBT						
Material de la lente		PMMA						
Indicaciones / elementos de mando								
Indicación		Disponibilidad		1 x LED, verde				
Notas								
Cantidad por pack		1 unid.						
Conexión eléctrica								
Cable: 6 m, PVC; 2 x 0,34 mm <sup>2</sup>								
Conexión								



Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azul