

## Barrera fotoeléctrica, emisor

OTS-00KG/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.



1 potenciómetro  
los 2 diodos emisores se encuentran detrás de cada lente



### Características del producto

Tipo de luz	luz infrarroja
Carcasa	rectangular

### Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Barrera fotoeléctrica
-----------------------------	-----------------------

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...55 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

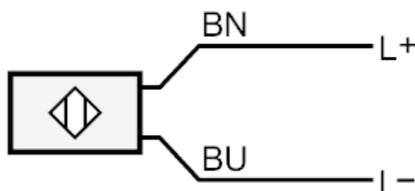
# OT5027



## Barrera fotoeléctrica, emisor

OTS-00KG/6M

Rango de detección		
Emisor / receptor		emisor
Alcance [m]		< 10
Alcance ajustable		no
Diámetro máx. del punto luminoso [mm]		524
Dimensiones del punto luminoso aplicables para		con el alcance máximo
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]		-25...60
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
Accesorios		
Componentes incluidos	Escuadra de fijación: 1, E20441 destornillador	
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