



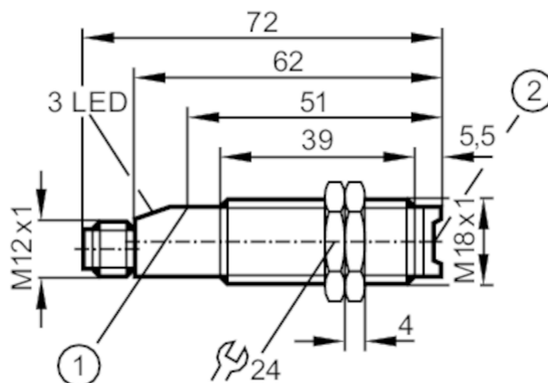
## Barrera fotoeléctrica, receptor

OGELFPKG/B3/V4A/US-100

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OGE701

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



- 1 Botón pulsador
- 2 LED \$Justierhilfe

### Características del producto

Tipo de luz	luz roja
Carcasa	Tipo con rosca

### Campo de aplicación

Sistema	Contactos dorados; Salida de control
Principio de funcionamiento	Barrera fotoeléctrica

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...30 DC
Consumo de corriente [mA]	< 30
Clase de protección	II
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Tipo de luz	luz roja
Longitud de onda [nm]	675

### Salidas

Alimentación	PNP
Función de salida	Modo luz / oscuridad; (parametrizable)
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V]	2,5
Salida de control	sí
Caída de tensión máx. de la salida de control de funcionamiento [V]	3,5
Corriente máxima de la salida de control de funcionamiento [mA]	10
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	200



## Barrera fotoeléctrica, receptor

OGELFPKG/B3/V4A/US-100

Frecuencia de conmutación [Hz] DC	500
Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

### Rango de detección

Emisor / receptor	receptor
Alcance [m]	< 2
Alcance ajustable	sí
Diámetro del objeto detectable más pequeño [mm]	0,5

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-10...50
Grado de protección	IP 67

### Homologaciones / pruebas

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	clase B

### Datos mecánicos

Carcasa	Tipo con rosca
Dimensiones [mm]	M18 x 1 / L = 72
Nombre de la rosca	M18 x 1
Materiales	inox (1.4404 / 316L); PBT
Material de la lente	PMMA

### Indicaciones / elementos de mando

Indicador	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
	Disponibilidad	1 x LED, verde
	Función	1 x LED, rojo

### Accesorios

Componentes incluidos	tuercas de fijación: 2
-----------------------	------------------------

### Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

### Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A; Contactos: dorado

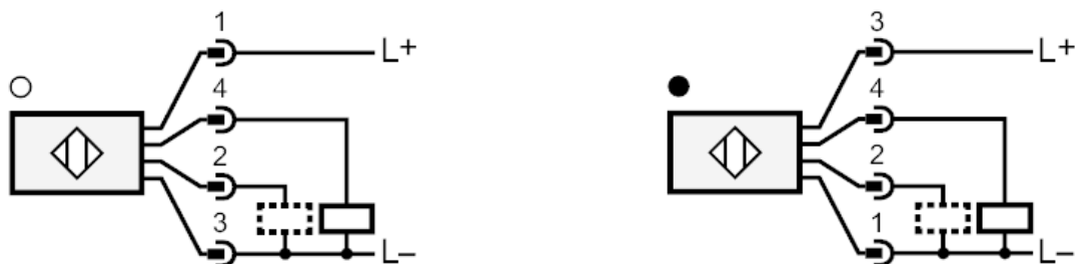




## Barrera fotoeléctrica, receptor

OGELFPKG/B3/V4A/US-100

### Conexión



2

Salida de control