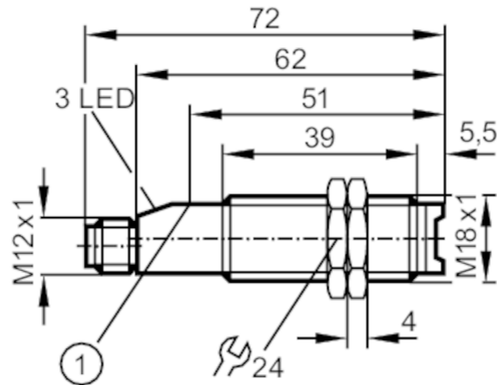


Barrera fotoeléctrica, receptor

OGE-FPKG/US-100

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



1 Botón pulsador

Características del producto

Carcasa Tipo con rosca

Campo de aplicación

Principio de funcionamiento Barrera fotoeléctrica

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V] 10...36 DC

Consumo de corriente [mA] < 24

Clase de protección II

Protección contra inversiones de polaridad sí

Salidas

Alimentación PNP

Función de salida modo luz / oscuridad; (parametrizable)

Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V] 2,5

Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA] 200

Frecuencia de conmutación DC [Hz] 500

Protección contra cortocircuitos sí

Tipo de protección contra cortocircuitos pulsada

Resistente a sobrecargas sí

Rango de detección

Emisor / receptor receptor

Alcance [m] < 15

Alcance ajustable sí

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -25...80

Grado de protección IP 67

OG5122



Barrera fotoeléctrica, receptor

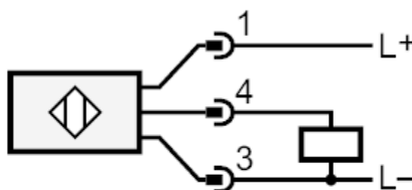
OGE-FPKG/US-100

Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 60947-5-2	
Datos mecánicos		
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones [mm]		M18 x 1 / L = 72
Nombre de la rosca		M18 x 1
Materiales		PC
Material de la lente		PMMA
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
	Disponibilidad	1 x LED, verde
Accesorios		
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión



**Barrera fotoeléctrica, receptor**

OGE-FPKG/US-100

Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia

