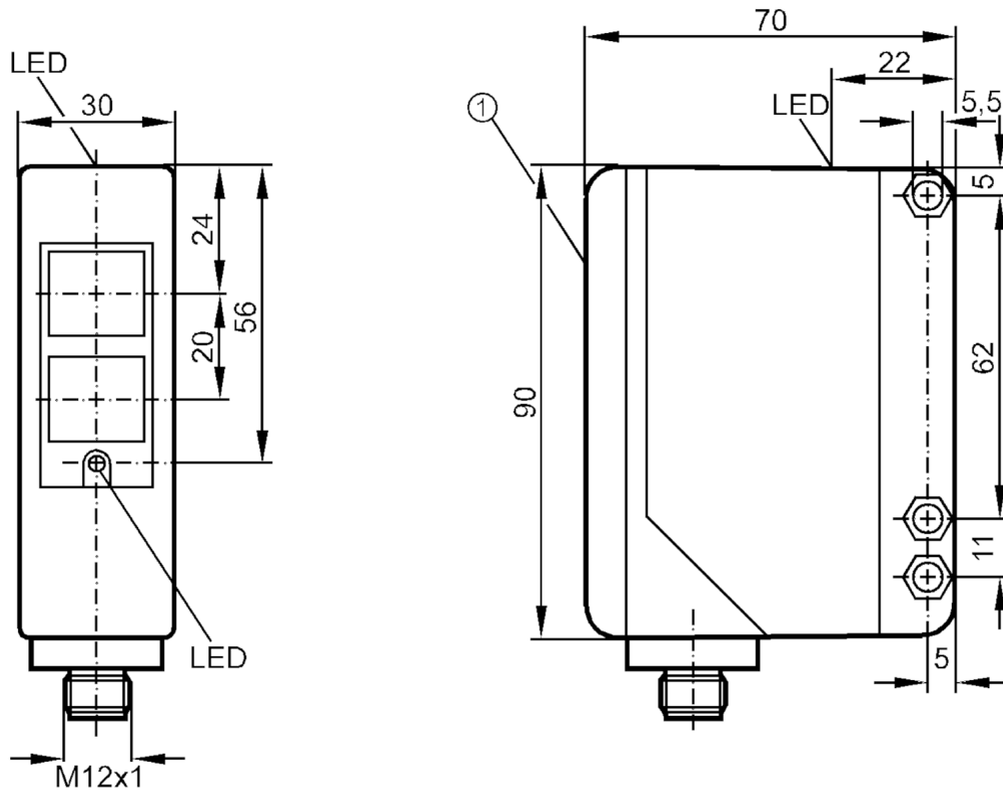


## Barrera fotoeléctrica, receptor

OAE-FPKG/T/US

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



- 1 interruptores selectores y potenciómetros detrás de la tapa receptor situado en la lente superior

### Características del producto

Carcasa rectangular

### Campo de aplicación

Característica especial Salida de control de funcionamiento

Principio de funcionamiento Barrera fotoeléctrica

### Datos eléctricos

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

Consumo de corriente [mA] < 50

Clase de protección II

Protección contra inversiones de polaridad sí

### Salidas

Alimentación PNP

Función de salida modo luz / oscuridad; (parametrizable)

Salida de control de funcionamiento sí

Corriente máxima de la salida de control de funcionamiento [mA] 10



## Barrera fotoeléctrica, receptor

OAE-FPKG/T/US

Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	250
Corriente máxima modo salidas duales	[mA]	100
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	300
Protección contra cortocircuitos		sí
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada
Resistente a sobrecargas		sí
Temporización	[s]	0,5...10

### Rango de detección

Emisor / receptor		receptor
Alcance	[m]	< 50
Alcance ajustable		sí

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	-25...60
Grado de protección		IP 65

### Homologaciones / pruebas

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	clase B

### Datos mecánicos

Carcasa		rectangular
Dimensiones	[mm]	90 x 30 x 70
Materiales		PPO modificado
Material de la lente		PMMA

### Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
	Disponibilidad	1 x LED, verde
	función	1 x LED, rojo
Elementos de manejo		Retardo de conexión o retardo de desconexión mediante conmutador deslizable seleccionable

### Accesorios

Componentes incluidos		Escuadra de fijación destornillador
-----------------------	--	--

### Notas

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

# OA5115



## Barrera fotoeléctrica, receptor

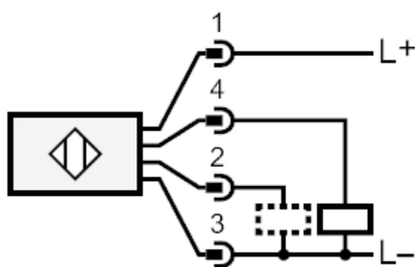
OAE-FPKG/T/US

### Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



### Conexión



2 Salida de control de funcionamiento