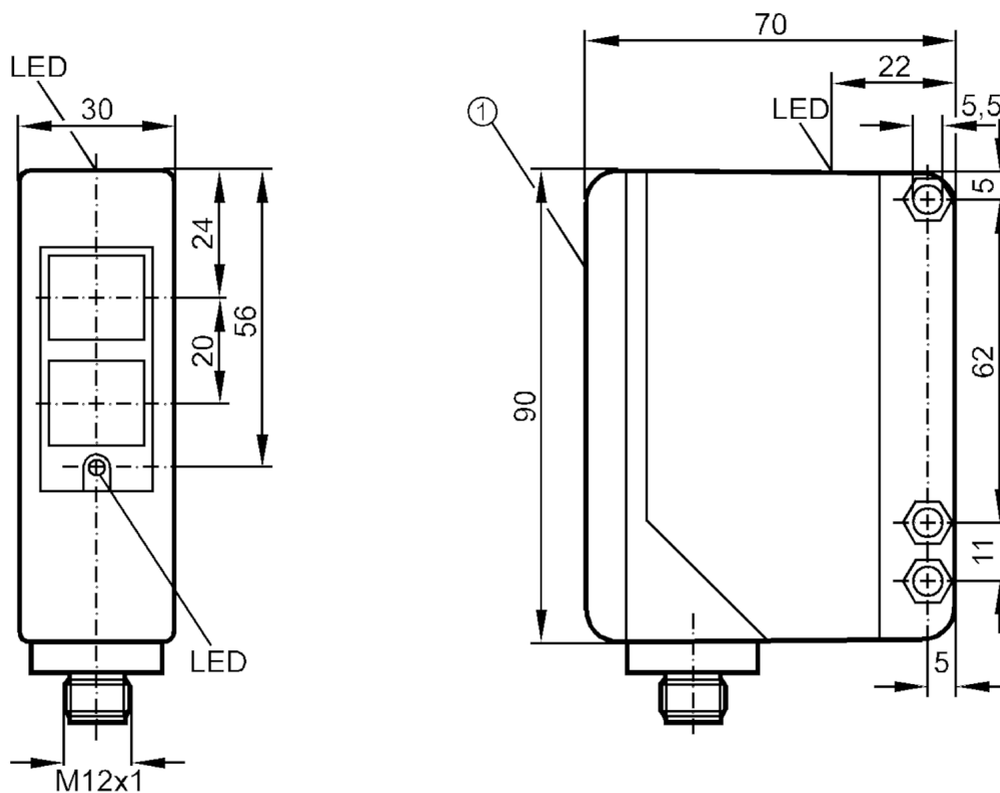


Barrera fotoeléctrica, receptor

OAE-FPKG/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

Sistema Salida de control

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 sí

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

OA5114



Barrera fotoeléctrica, receptor

OAE-FPKG/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

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

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

Accesorios

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

Notas

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

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



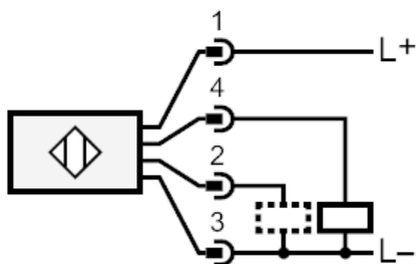
OA5114



Barrera fotoeléctrica, receptor

OAE-FPKG/US

Conexión



2

Salida de control