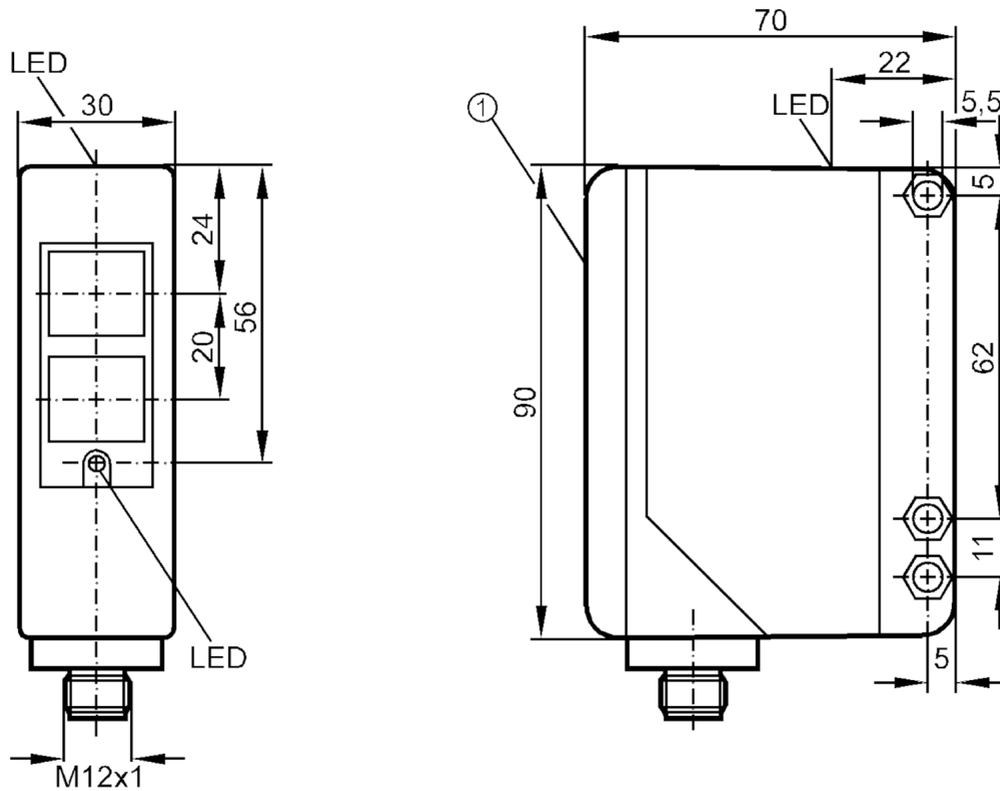


## Sistema de reflexión directa

OAT-FPKG/US100

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



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

### Características del producto

Tipo de luz	luz infrarroja
Carcasa	rectangular

### Campo de aplicación

Sistema	Salida de control
Principio de funcionamiento	Sistema de reflexión directa

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...36 DC
Consumo de corriente [mA]	< 50
Clase de protección	II
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Tipo de luz	luz infrarroja
Longitud de onda [nm]	880

### Salidas

Alimentación	PNP
Función de salida	Modo luz / oscuridad; (parametrizable)

# OA8507



## Sistema de reflexión directa

OAT-FPKG/US100

Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V]	2,5
Salida de control	sí
Corriente máxima de la salida de control de funcionamiento [mA]	10
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	250
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	300
Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

### Rango de detección

Alcance [mm]	5...1500; (papel blanco 200 x 200 mm)
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

Peso [g]	335,658
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.
-------------------	---------

# OA8507



## Sistema de reflexión directa

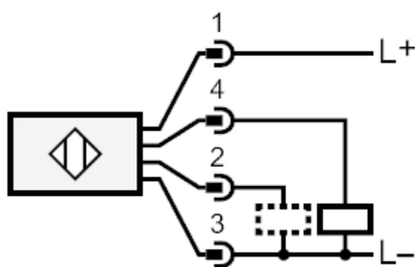
OAT-FPKG/US100

### Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



### Conexión



2 Salida de control