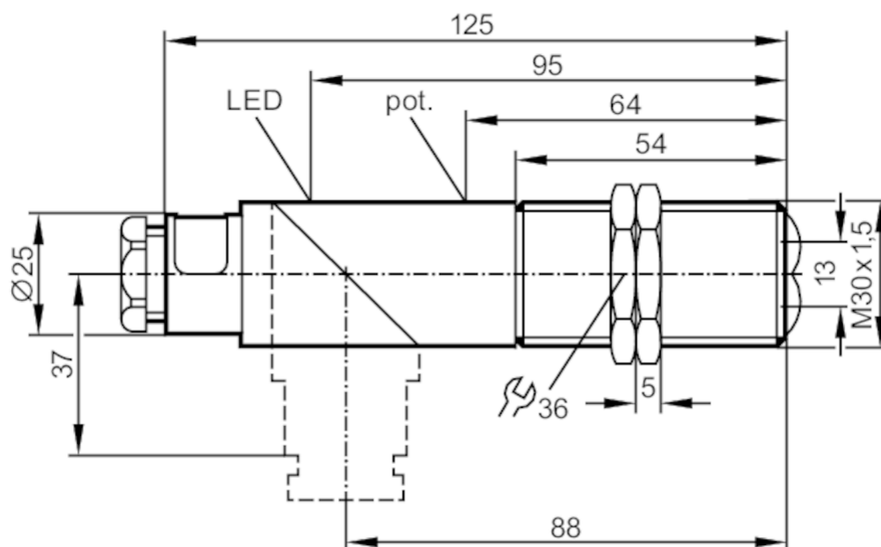




## Sistema réflex

OIP-FBOW

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



### Características del producto

Carcasa Tipo con rosca

### Campo de aplicación

Característica especial Filtro de polarización

Principio de funcionamiento Sistema réflex

### Datos eléctricos

Frecuencia AC [Hz] 47...63

Tensión de alimentación [V] 20...250 AC

Clase de protección II

### Salidas

Función de salida modo luz / oscuridad; (parametrizable)

Caída de tensión máx. de la salida de conmutación AC [V] 4

Corriente residual máx. [mA] 12

Corriente máxima permanente de la salida de conmutación AC [mA] 300

Corriente máxima de pico de la salida de conmutación [mA] 2200; (10 ms / 0,5 Hz)

Frecuencia de conmutación AC [Hz] 65

Protección contra cortocircuitos no

Resistente a sobrecargas no

### Rango de detección

Alcance [m] < 2; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)

Alcance ajustable sí

Filtro de polarización disponible sí

# OI0010



## Sistema réflex

OIP-FBOW

Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...60
Grado de protección		IP 65
Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 60947-5-2	
Datos mecánicos		
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5 / L = 125
Nombre de la rosca		M30 x 1,5
Materiales		PBT; PPO modificado
Material de la lente		PMMA
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
Accesorios		
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2 destornillador
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
Bornes de conexión: ...1,5 mm <sup>2</sup>		
Conexión		

