

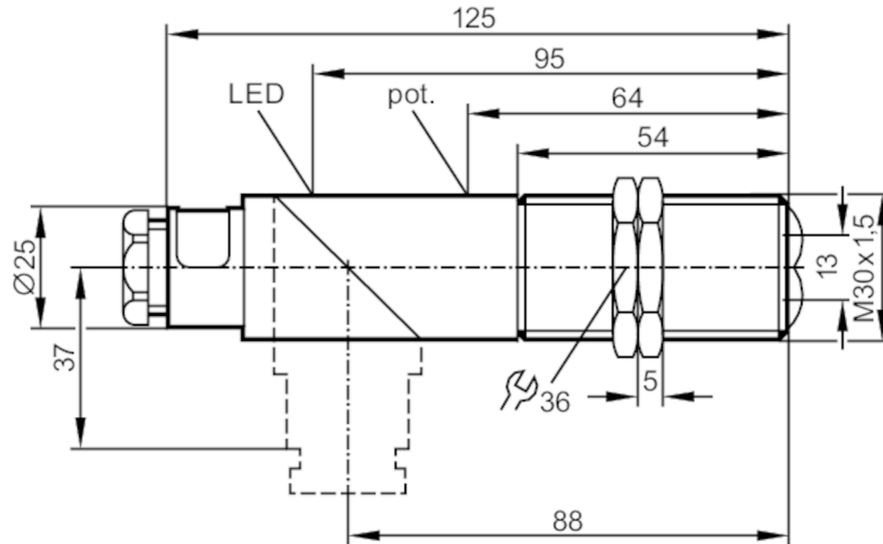
Sistema réflex

OIR-FBOW

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OI0001

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



Características del producto

Carcasa Tipo con rosca

Campo de aplicación

Principio de funcionamiento Sistema réflex

Datos eléctricos

Frecuencia AC [Hz] 47...63

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

Resistente a inversiones de polaridad no

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] 15

Protección contra cortocircuitos no

Resistente a sobrecargas no

Rango de detección

Alcance [m] < 4; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)



Sistema réflex

OIR-FBOW

Alcance ajustable	sí
-------------------	----

Condiciones ambientales

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

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 60947-5-2
-----	--------------

Datos mecánicos

Peso [g]	0,123
Carcasa	Tipo con rosca
Dimensiones [mm]	M30 x 1,5 / L = 125
Nombre de la rosca	M30 x 1,5
Materiales	PPO modificado
Material de la lente	vidrio

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
------------	-----------------------	-------------------

Accesorios

Componentes incluidos	tuercas de fijación: 2 destornillador
-----------------------	------------------------------------------

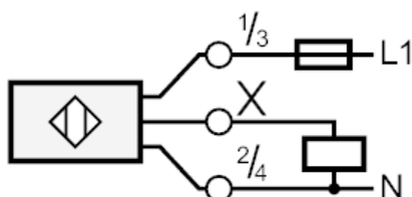
Notas

Notas	Recomendación: después de un cortocircuito comprobar que el equipo funciona correctamente.
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

Bornes de conexión: ...1,5 mm²; funda del cable: Ø 7...13 mm; Prensaestopa: M20 X 1,5

Conexión



Nota : fusible miniatura según IEC60127-2 hoja 1 ≤ 2 A de acción rápida