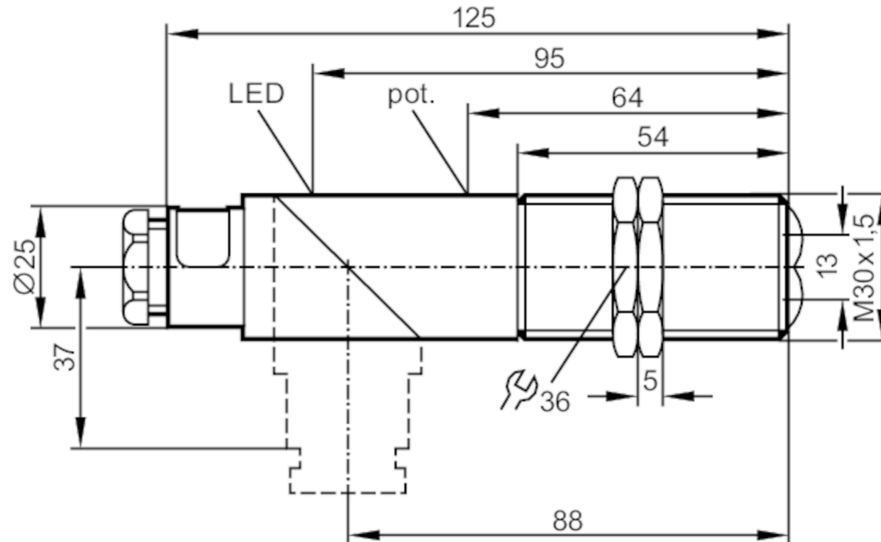




Sistema de reflexión directa

OIT-FBOW

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Características del producto

Carcasa Tipo con rosca

Campo de aplicación

Principio de funcionamiento Sistema de reflexión directa

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; (programable)

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 [mm] 3...700; (papel blanco 200 x 200 mm)

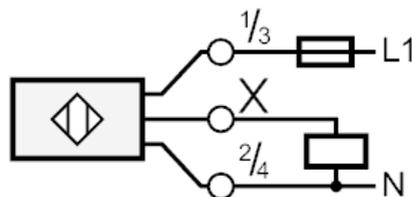
Alcance ajustable sí



Sistema de reflexión directa

OIT-FBOW

Diámetro máx. del punto luminoso [mm]	122
Dimensiones del punto luminoso aplicables para	con el alcance máximo
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Grado de protección	IP 65
Homologaciones / pruebas	
CEM	EN 60947-5-2
Datos mecánicos	
Peso [g]	128
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
Conexión eléctrica	
Protección requerida	fusible miniatura según IEC60127-2 hoja 1; ≤ 2 A; de acción rápida
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 mm ² ; 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



Sistema de reflexión directa

OIT-FBOW

Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia

