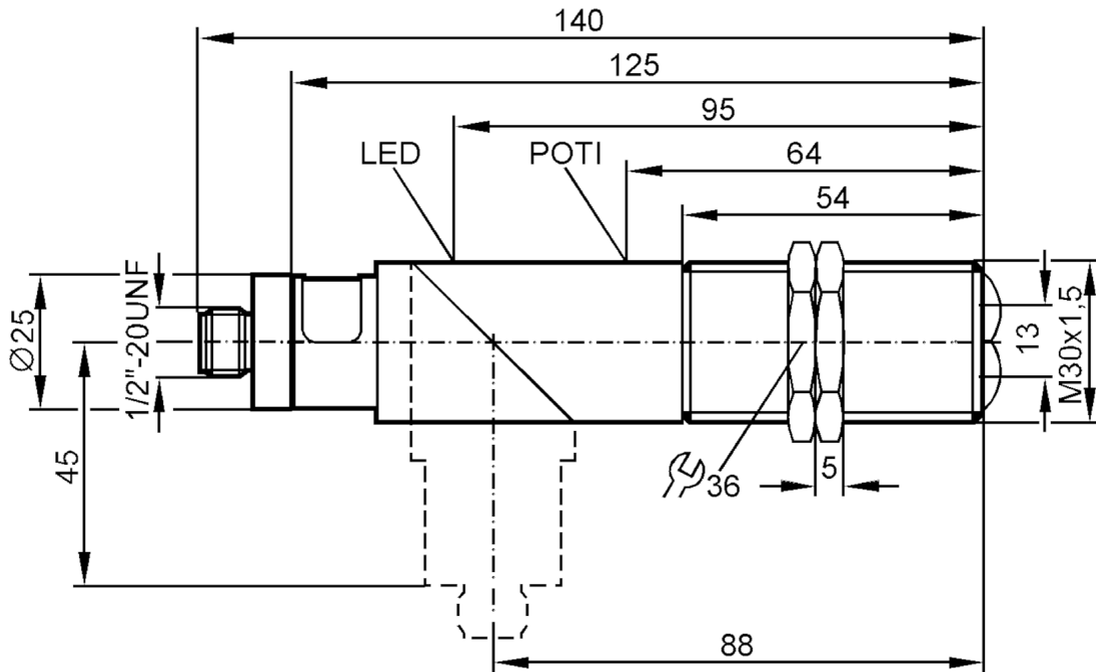




Sistema réflex

OIR-FBOW/LS

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



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

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)

Alcance ajustable sí



Sistema réflex

OIR-FBOW/LS

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]	145,149
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5
Nombre de la rosca		M30 x 1,5
Materiales		PPO modificado
Material de la lente		PMMA

Indicaciones / elementos de mando

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

Accesorios

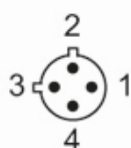
Componentes incluidos	tuercas de fijación: 2
	destornillador

Notas

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

Conexión eléctrica

Conector: 1 x 1/2"; codificación: C



Conexión

