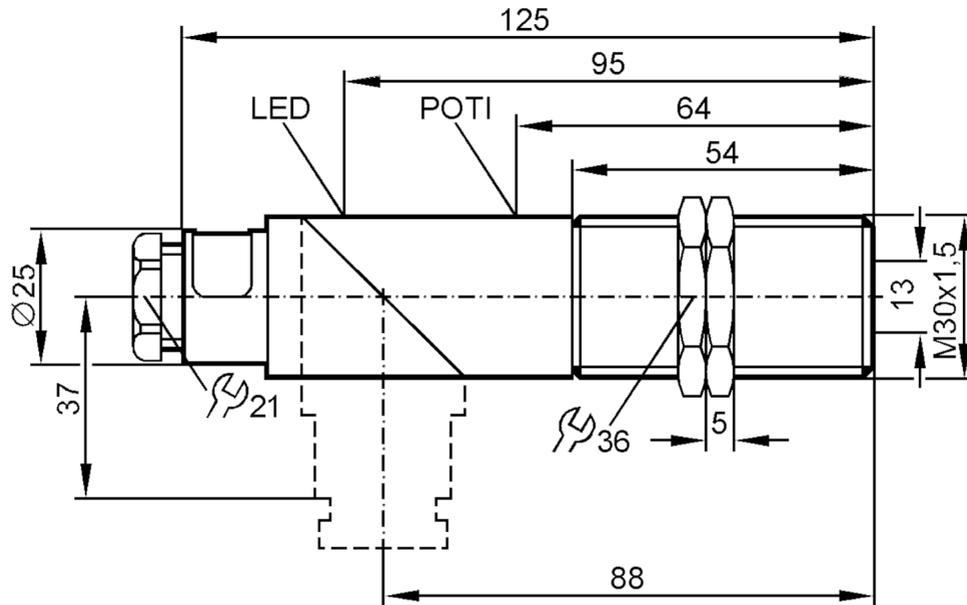


Sistema de reflexión directa

OITGFNKG

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

Tensión de alimentación [V] 10...55 DC

Consumo de corriente [mA] 15; ((24 V))

Clase de protección II

Protección contra inversiones de polaridad sí

Salidas

Alimentación NPN

Función de salida modo luz / oscuridad; (parametrizable)

Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V] 2,5

Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA] 250

Frecuencia de conmutación DC [Hz] 80

Protección contra cortocircuitos sí

Tipo de protección contra cortocircuitos pulsada

Resistente a sobrecargas sí

OI5016



Sistema de reflexión directa

OITGFNKG

Rango de detección		
Alcance	[mm]	< 80
Alcance ajustable		sí
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Grado de protección		IP 65
Datos mecánicos		
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5
Nombre de la rosca		M30 x 1,5
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		
...2,5 mm ² ; funda del cable: Ø 7...13 mm; Prensaestopa: M20 X 1,5		
Conexión		

