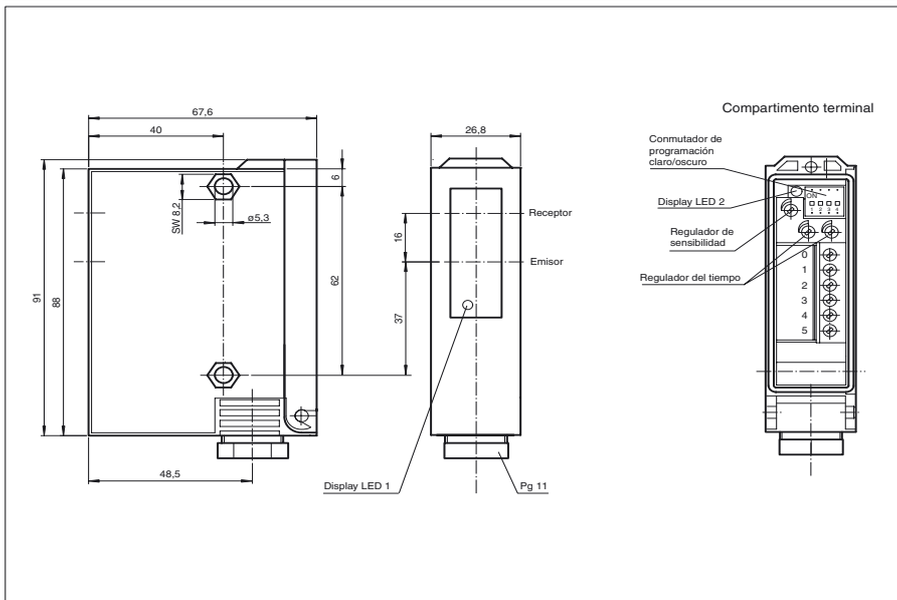




Dimensiones



Referencia de pedido

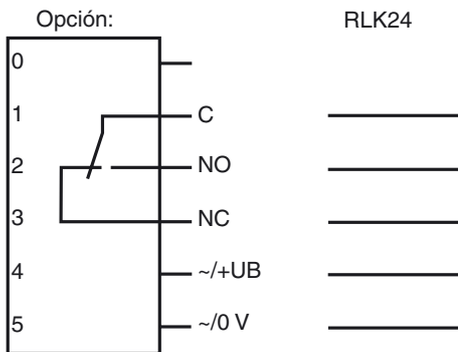
RLK24-8-H-150/116

Sensor óptico de detección directa con supresión de fondo con compartimento terminal

Características

- Rangos de detección 80 mm ó 150 mm
- Carcasa de plástico robusta
- Regulador de sensibilidad y conmutador claro/oscuro
- Indicación de preavería y salida
- 4 funciones de temporización programables
- Tensión de trabajo 10 ... 30 V CC ó 12 ... 240 V CA/CC

Conexión eléctrica



- = conmutación claro
- = conmutación oscuro

Fecha de publicación: 2009-08-18 16:38 Fecha de edición: 2009-08-18 T1903_SPA.xml

Datos técnicos**Datos generales**

Rango de detección	30 ... 150 mm
Rango de detección mín.	30 ... 150 mm
Rango de detección máx.	30 ... 160 mm
Emisor de luz	LED
Diferencia blanco/negro (6%/90%)	< 10 %
Certificados	CE
EEUU	UL
Canadá	CSA
Supresión de fondo	desde 160 mm
Tipo de luz	Luz alterna, roja
Diámetro del haz de luz	aprox. 5 mm con alcance 300 m
Angulo de apertura	aprox. 1,4 °
Límite de luz extraña	100000 Lux

Elementos de indicación y manejo

Indicación de la función	LED amarillo, frontal y en compartimento terminal, se ilumina con haz de luz libre, parpadea por debajo de reserva de función
Elementos de mando	Conmutador de programación para conmutación claro/oscurto, funciones de temporización
Elementos de mando	2 potenciómetros para funciones de temporización
Elementos de mando	1 potenciómetro como regulador de sensibilidad

Datos eléctricos

Tensión de trabajo	U_B	12 ... 240 V CA/CC
Consumo de potencia	P_0	3 VA

Salida

Tipo de conmutación	conmutación claro/oscurto, seleccionable	
Señal de salida	1 salida relé, 1 contacto conmutado	
Tensión de conmutación	máx. 240 V CA	
Corriente de conmutación	máx. 200 mA	
Frecuencia de conmutación	f	20 Hz
Tiempo de respuesta		2 ms
Función del temporizador	GAN, GAB, IAB, GAN-GAB, programables	
		Rango de ajuste 0,1 ... 10 s

Conformidad con estándar

Estándar	EN 60947-5-2
----------	--------------

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C (253 ... 333 K)
Temperatura de almacenaje	-20 ... 75 °C (253 ... 348 K)

Datos mecánicos

Tipo de protección	IP65
Conexión	Compartimento de terminales
Material	
Carcasa	GF17
Salida de luz	Vidrio
Masa	115 g

Curvas/Diagramas