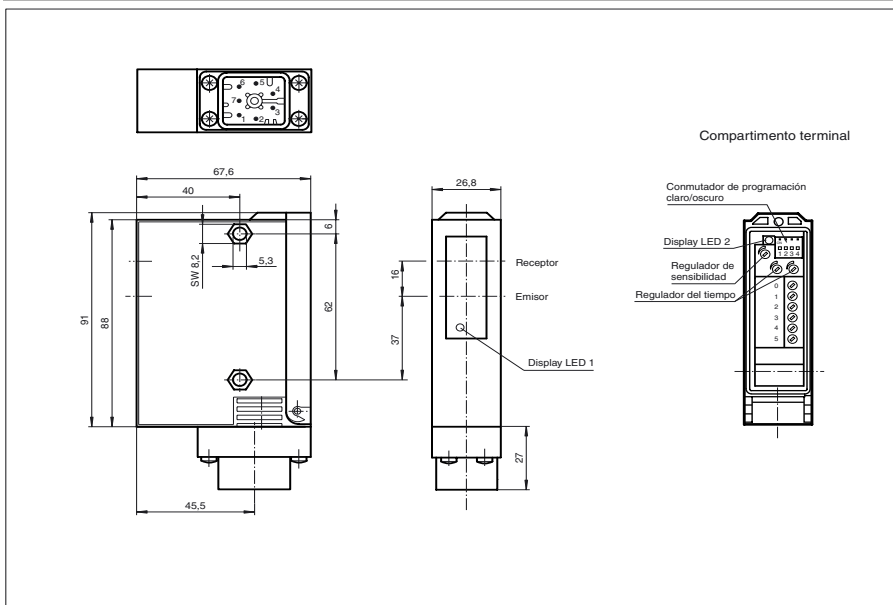




**Dimensiones**



**Referencia de pedido**

**RLK24-8-H-80/100D**

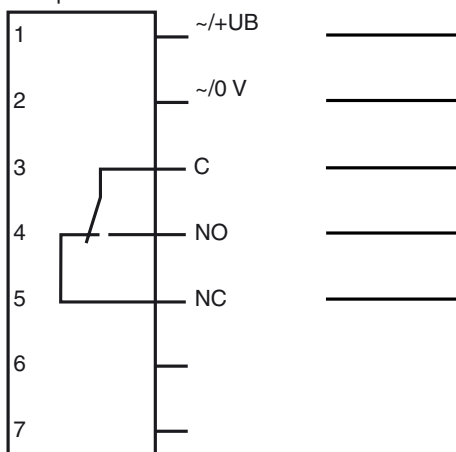
Sensor óptico de detección directa con supresión de fondo con conector para montaje hasta 250 V CA, 7 polos

**Características**

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

**Conexión eléctrica**

Opción:



- = conmutación claro
- = conmutación oscuro

Fecha de publicación: 2009-08-18 16:38 Fecha de edición: 2009-08-18 419596\_SPA.xml

**Datos técnicos****Datos generales**

Rango de detección	20 ... 80 mm
Rango de detección mín.	20 ... 80 mm
Rango de detección máx.	20 ... 90 mm
Emisor de luz	LED
Diferencia blanco/negro (6%/90%)	< 10 %
Certificados	CE
EEUU	UL
Canadá	CSA
Supresión de fondo	desde 90 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/oscuro, 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/oscuro	
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	25 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	Conector de montaje de 7 polos, hasta 250 V CA sin caja de conductores
Material	
Carcasa	GF17
Salida de luz	Vidrio
Masa	115 g

**Curvas/Diagramas**