



### Referencia de pedido

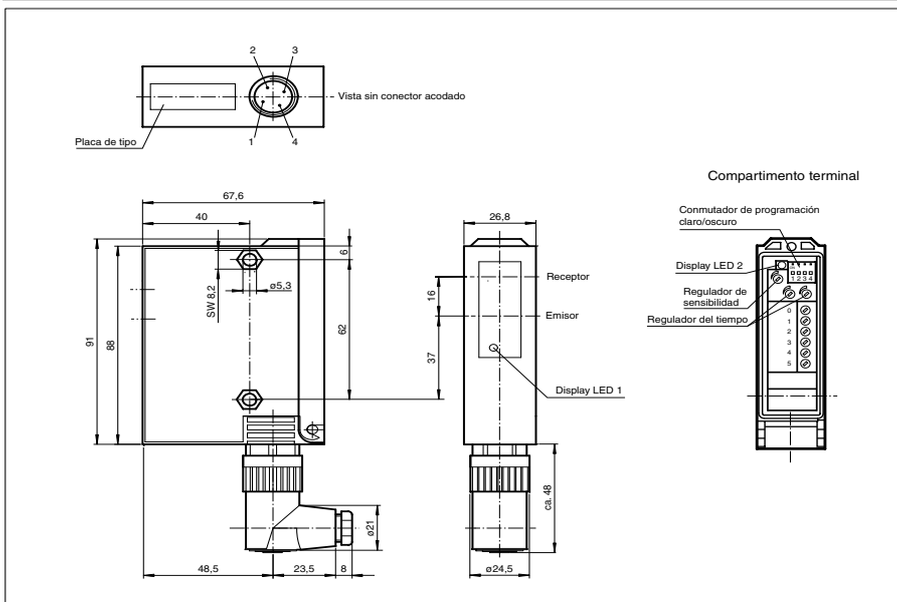
**RL24-8-H-80/49/74a**

Sensor óptico de detección directa con supresión de fondo con conec. macho de plástico M18, 4 polos

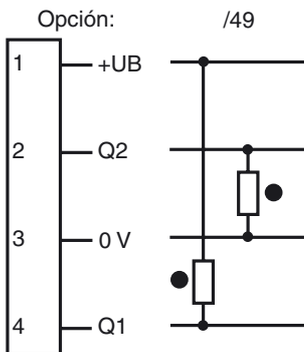
### Características

- Rango de detección 80 mm
- Carcasa de plástico robusta
- Regulador de sensibilidad y conmutador claro/oscuro
- Indicación de preavería
- 4 funciones de temporización programables

### Dimensiones



### Conexión eléctrica



- = conmutación claro
- = conmutación oscuro

**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/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	$U_B$	10 ... 30 V CC
Rizado		10 %
Corriente en vacío	$I_0$	55 mA

**Salida**

Tipo de conmutación	conmutación claro/oscurto, seleccionable	
Señal de salida	1 npn, 1 pnp conmutación continua, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra. inversión de polaridad	
Tensión de conmutación	30 V CC	
Corriente de conmutación	máx. 200 mA	
Frecuencia de conmutación	f	250 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	Conc. macho de brida serie 714, 4 polos, con caja de ángulos sin cableado
Material	
Carcasa	GF17
Salida de luz	Vidrio
Masa	100 g

**Curvas/**