



RLF21-8-800-1419/44/47/74

Sensor fotoeléctrico de detección directa

RLF21-8-800-1419/44/47/74

con conec. macho de plástico M18, 4 polos

CE



- ◆ Rango de detección 10 ... 800 mm, ajustable
- ◆ Carcasa de plástico robusta
- ◆ Superficie óptica de vidrio resistente al rayado
- ◆ Indicación de preavería
- ◆ Salida transistor
- ◆ Tensión de trabajo CC

Generalidades

Rango de detección	10 ... 800 mm
Emisor de luz	IRED
Certificados	CE
Rango de ajuste	300 ... 800 mm
Tipo de luz	Infrarrojo, luz alterna
Diámetro del haz de luz	aprox. 30 mm con alcance 800 mm
Angulo de apertura	aprox. 2 °
Límite de luz extraña	40000 Lux

Displays/Elementos de manejo

Indicación de la función	LED, rojo/verde, rojo por debajo de reserva de función, verde con reserva de función ≥ 3
Elementos de mando	Conmutador de programación para conmutación claro/oscurto, funciones de temporización; regulador del tiempo, regulador de sensibilidad.

Datos eléctricos

Tensión de trabajo	10 ... 30 V CC
Rizado	10 %
Corriente en vacío I ₀	40 mA

Salida

Tipo de conmutación	Conmutación claro/oscurto, seleccionable
Salida señal	2 pnp, antivalente, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra. inversión de polaridad
Tensión de conmutación	30 V CC
Corriente de conmutación	máx. 200 mA
Frecuencia de conmutación f	35 Hz
Tiempo de respuesta	10 ms
Función del temporizador	GAN, GAB, IAB, programable, Rango de ajuste 0,1 ... 10 s

Conforme 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)

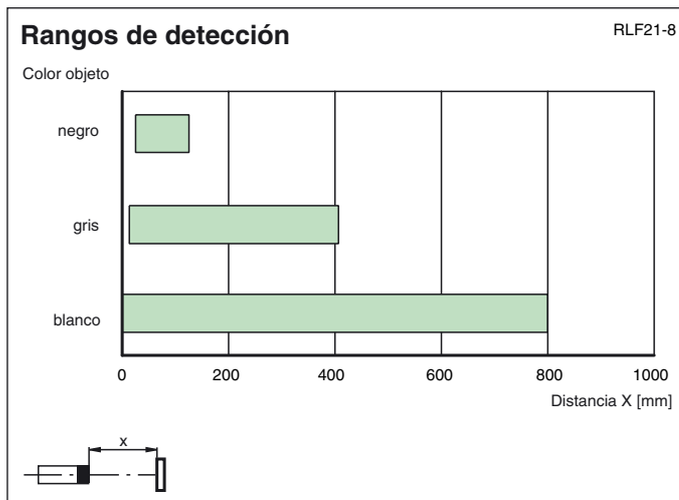
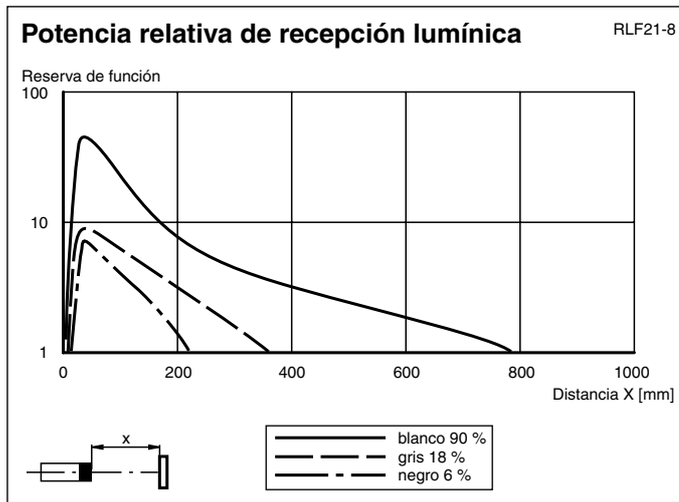
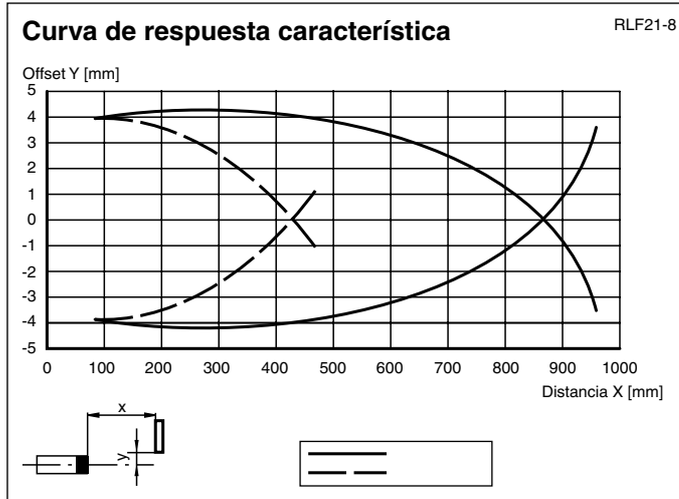
Datos mecánicos

Tipo de protección	IP65
Conexión	Conc. macho de brida serie 714, 4 polos, con caja de ángulos sin cableado
Material	
Carcasa	Terluran GV15
Salida de luz	Vidrio
Peso	130 g

Fecha de publicación: 2003-05-21 18:11 Fecha de edición: 2005-07-04 419172_SPA.xml

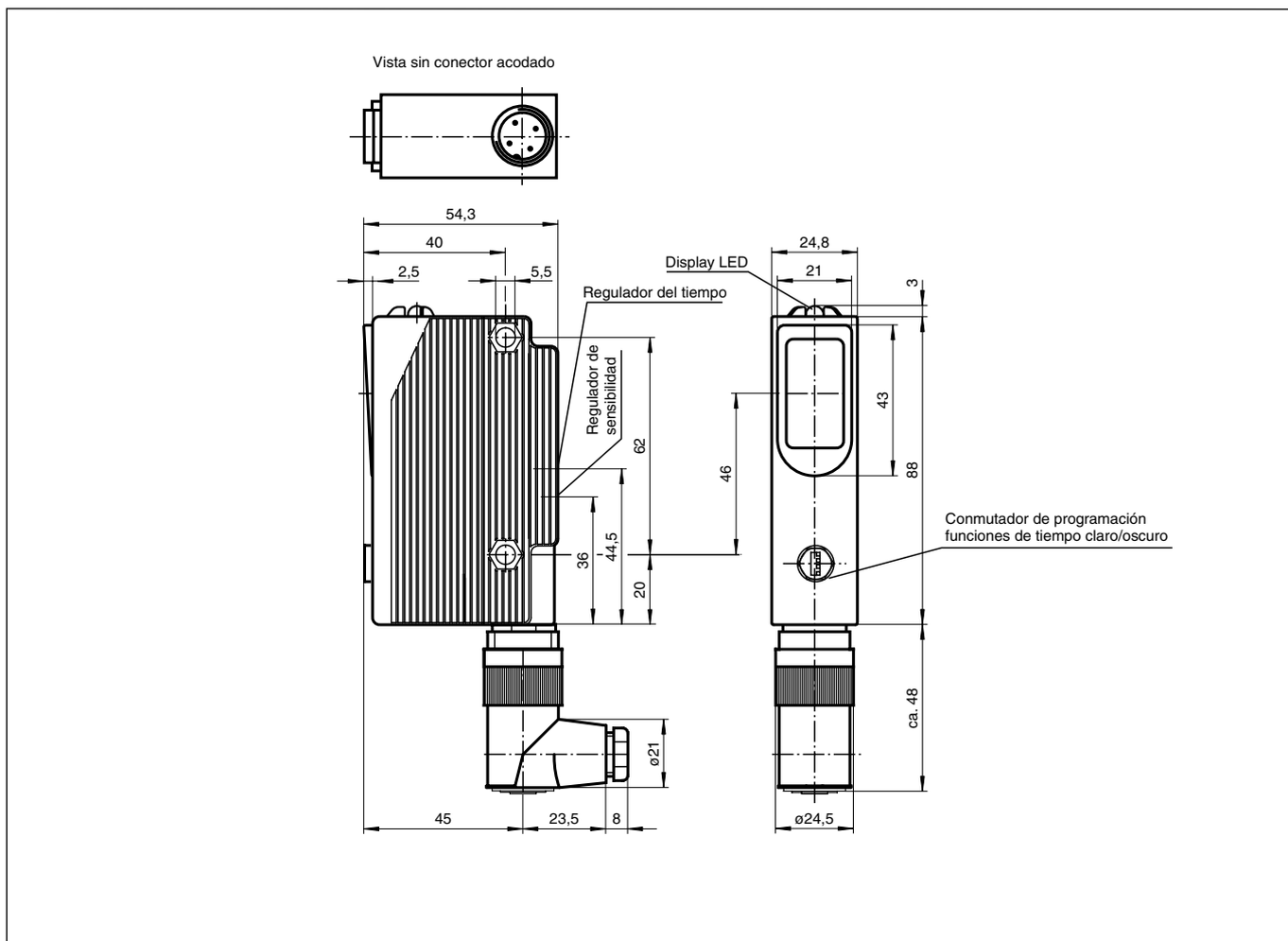


Diagramas

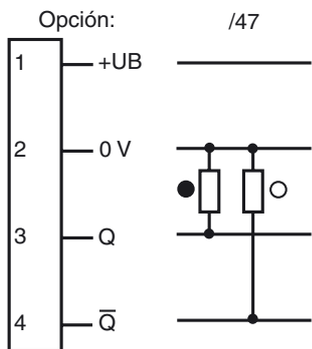


Notas

Dimensiones



Conexión eléctrica



○ = conmutación claro, ● = conmutación oscuro