



**Referencia de pedido**

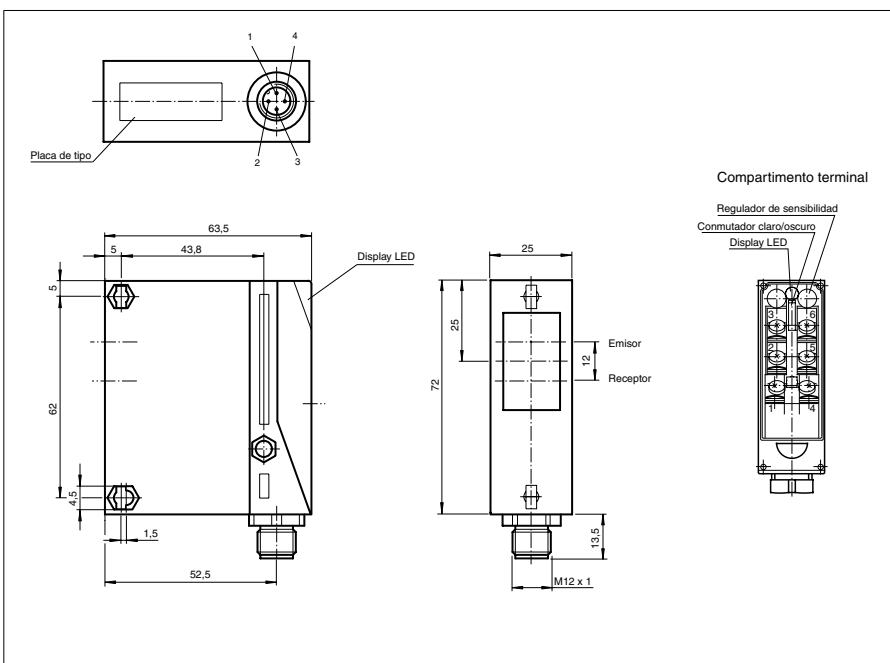
**RL25/32/92**

Barrera óptica de reflexión con filtro polarizado  
con conec. macho metálico M12, 4 polos

**Características**

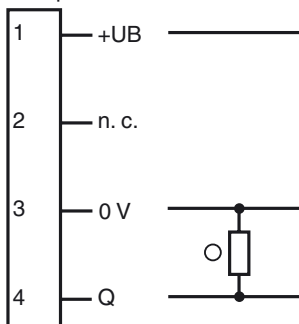
- Construcción compacta
- Regulador de sensibilidad y conmutador claro/oscuro
- Indicación de preavería
- Reflector y ayuda de montaje, incl. en suministro

**Dimensiones**



**Conexión eléctrica**

Opción:



- = conmutación claro
- = conmutación oscuro

Fecha de publicación: 2009-08-06 11:39 Fecha de edición: 2011-01-26 4-18972\_SPA.xml

**Datos técnicos****Datos generales**

Distancia útil operativa	0 ... 4000 mm
Distancia del reflector	0 ... 4000 mm
Distancia útil límite	8 m (con reflector C110-2)
Objeto de referencia	Reflector C110-2
Emisor de luz	LED
Tipo de luz	Luz alterna, roja
Certificados	CE, cULus
Diámetro del haz de luz	aprox. 100 mm a una distancia de 4000 mm
Angulo de apertura	aprox. 2 °
Límite de luz extraña	80000 Lux
Accesorios suministrados	Reflector C110-2 , Angulo de fijación

**Elementos de indicación y manejo**

Indicación de la función	LED verde, se enciende con haz de luz libre, parpadea por debajo de la reserva de función
Elementos de mando	Regulador de sensibilidad
Elementos de mando	Conmutador claro/oscuro

**Datos eléctricos**

Tensión de trabajo	$U_B$	10 ... 30 V CC
Rizado		10 %
Corriente en vacío	$I_0$	40 mA

**Salida**

Tipo de conmutación	conmutación claro/oscuro, seleccionable	
Señal de salida	1 npn, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra. inversión de polaridad, colector abierto	
Tensión de conmutación	30 V CC	
Corriente de conmutación	máx. 200 mA	
Frecuencia de conmutación	f	250 Hz
Tiempo de respuesta	2 ms	

**Conformidad con estándar**

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

**Condiciones ambientales**

Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Temperatura de almacenaje	-20 ... 75 °C (-4 ... 167 °F)

**Datos mecánicos**

Tipo de protección	IP65
Conexión	Conector M12, 4 polos
Material	
Carcasa	Terluran GV15
Salida de luz	Vidrio
Masa	90 g

**Autorizaciones y Certificados**

Autorización CCC	Los productos cuya tensión de trabajo máx. $\leq 36$ V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.
------------------	--

**Curvas/Diagramas**