

# Sensor óptico de barrera por reflexión RL80-54/25/31/115 SET

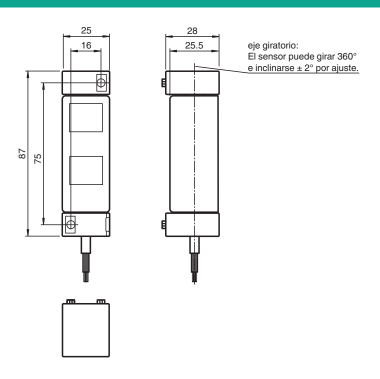


- Sensor óptico de barrera por reflexión con filtro polarizador y supresión de primer plano para los objetos reflectantes
- Salida relé
- Reflector, incl. en suministro

Sensor óptico de barrera por reflexión con filtro polarizado



### **Dimensiones**



## **Datos técnicos**

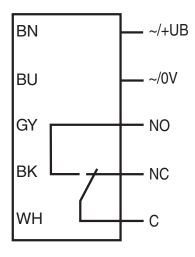
Datos generales	
Distancia útil operativa	REF-H88x25 0 6 m
Distancia del reflector	REF-H88x25 2,6 10 m
Distancia útil límite	REF-H88x25 10 m
Objeto de referencia	REF-H88x25
Emisor de luz	LED
Tipo de luz	Luz alterna, roja , 640 nm
Diámetro del haz de luz	aprox. 200 mm a una distancia de 6 m



Fecha de publicación: 2023-04-05 Fecha de edición: 2023-04-05 : 303343\_spa.pdf

Datos técnicos		
Ángulo de apertura		3°
Límite de luz extraña		EN 60947-5-2 10000 Lux
Datos característicos de seguridad funciona	al	
Duración de servicio (T <sub>M</sub> )		20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		0 %
Elementos de indicación y manejo		
Indicación de la función		LED amarillo
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	12 24 V CA/CC
Rizado		10 %
Corriente en vacío	I <sub>0</sub>	≤ 40 mA
Retardo a la disponibilidad	t <sub>v</sub>	< 300 ms
Salida		
Tipo de conmutación		Conmutación claro
Señal de salida		Relé, 1 contacto conmutado relés activados: Haz de luz no cortado
Tensión de conmutación		máx. 50 V CA ; 60 V CC
Corriente de conmutación		máx. 1 A
Potencia de conmutación		max: 30 W ; 60 VA
Tiempo de respuesta		De haz de luz sin obstrucciones a haz de luz interrumpido: 10 ms De haz de luz interrumpido a haz de luz sin obstrucciones: 80 ms
Conformidad		
Norma del producto		EN 60947-5-2
Autorizaciones y Certificados		
Autorización CCC		Los productos cuya tensión de trabajo máx. $\leq 36~\rm V$ no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-30 60 °C (-22 140 °F)
Temperatura de almacenaje		-40 70 °C (-40 158 °F)
Datos mecánicos		
Grado de protección		IP65
Conexión		Cable de PVC de 2 metros
Material		
Carcasa		Policarbonato
Salida de luz		PMMA
Masa		aprox. 155 g

## Asignación de conexión



#### Curva de características

