

Sensor óptico de barrera por reflexión RL80-54/25/31/76b/115 SET

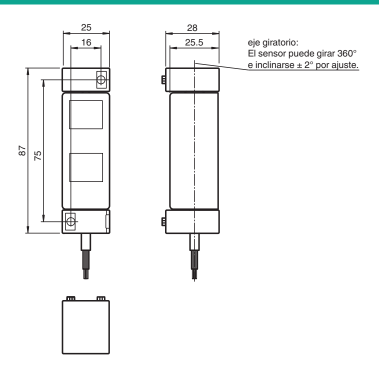


- Sensor óptico de barrera por reflexión con filtro polarizador y supresión de primer plano para los objetos reflectantes
- Salida relé
- Entrada de Test
- Reflector, incl. en suministro

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

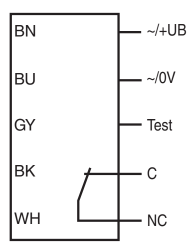
Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Fecha de publicación: 2023-04-05 Fecha de edición: 2023-04-05 : 303345_spa.pdf

spa.pdf
303345
2023-04-05 :
le edición: 2
Fechad
2023-04-05
oublicación:
Fecha de r

Datos técnicos		
Ángulo de apertura		3°
Límite de luz extraña		EN 60947-5-2 10000 Lux
Datos característicos de seguridad funcio	nal	
Duración de servicio (T _M)		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 _B	12 24 V CA/CC
Rizado		10 %
Corriente en vacío	I ₀	≤ 40 mA
Retardo a la disponibilidad	t _v	< 300 ms
Entrada		
Entrada de Test		Desconexión del emisor a 0 V y si la entrada de prueba se deja desconectada
Salida		
Tipo de conmutación		Conmutación claro
Señal de salida		Salida relé Contacto N.C. 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. ≤36 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



Indicación

LED amarillo	Reserva operativa (RO)	Descripción	
< 15 min después de encenderse (configuración)			
Apagado	0 > 3	Haz de luz libre, sensor alineado de forma óptima o colocado para el máximo periodo operativo	
intermitencia a 2 Hz	1 < 0 < 3	Sensor alineado de forma incorrecta, sensor o reflector sucio	
Encendido	0 < 1	Sensor desalineado o haz de luz interrumpido	
> 15 min después de encenderse (en funcionamiento)			
Apagado	O > 1,5	Haz de luz libre	
intermitencia a 4 Hz	1 < 0 < 1,5	Sensor o reflector sucio	
Encendido	0 < 1	Haz de luz interrumpido	

Curva de características

