Fotocélula reflexiva para láminas

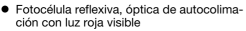






0 ... 1,8m





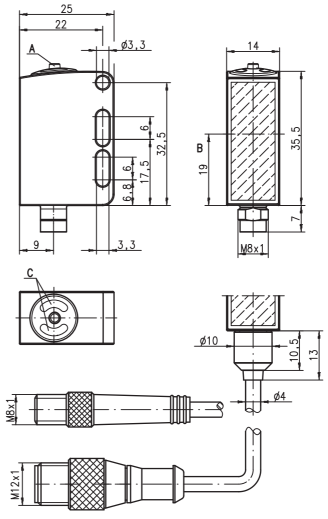
- Especial para láminas delgadas, muy transparentes con un espesor < 20 µm
- Carcasa de acero inoxidable 316L con diseño WASH-DOWN
- La construcción cerrada de la óptica impide las transmisiones bacteriales
- Probado según ECOLAB y CleanProof+
- Identificación de aparatos sin papel
- Pantalla frontal plástica resistente a los rasguños y hermética a la difusión
- Alta frecuencia de conmutación para la detección de procesos rápidos
- También a emplearse con reflectores de vidrio (TG)
- Ajuste fácil mediante tecla Teach bloqueable o entrada Teach

Accesorios:

(disponible por separado)

- Cables con conector M8 o M12 (KD ...)
- Cables para «Food and Beverage»
- Reflectores para la industria alimentaria
- Reflectores para la industria farmacéutica
- Cintas reflectoras
- Piezas de fijación

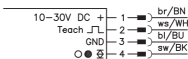
Dibujo acotado



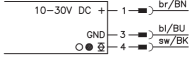
- A Tecla Teach
- B Eje óptico
- C Diodos indicadores

Conexión eléctrica

Conexión por enchufe, de 4 polos (con/sin cable)



Conexión por enchufe, de 3 polos



Datos técnicos

Datos ópticos

Límite típ. de alcance (TK(S) 100x100) 1) 0 ... 1,8m Alcance de operación 2) vea tablas Fuente de luz 3) LED (luz modulada) Longitud de onda 620nm (luz roja visible)

Respuesta temporal

Frecuencia de conmutación 1000 Hz Tiempo de respuesta 0,5ms Tiempo de inicialización < 300 ms

Datos eléctricos

Alimentación U_B 4) Ondulación residual 10 ... 30VCC (incl. ondulación residual)

≤ 15% de U_R

Corriente en vacío ≤ 15mA

1 salida de conmutación Push-Pull (contrafase) Salida de conmutación .../6.42 pin 4: PNP conm. en claridad, NPN conm. en oscuridad

pin 2: entrada Teach

conmutable claro/oscuro

Función Tensión de señal high/low $\geq (U_B-2V)/\leq 2V$

Corriente de salida máx. 100 mA ajuste mediante Teach-In Alcance

Indicadores

LED verde disponible haz de luz libre LED amarillo

Datos mecánicos

Carcasa acero inoxidable AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W.Nr1.4404

Concepto de carcasa diseño WASH-DOWN

Ra ≤ 2.5 Rugosidad de carcasa 5)

na s 2,0 acero inoxidable AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W.Nr1.4404 revest. plástico (PMMA), resist. a rasguños y herm. a la difusión Conector circular

Cubierta de óptica plástico (TPV-PE), hermético a la difusión Mando

con conector M8: 40g con cable 200mm y conector M12: 60g con cable 5000mm: 110g Peso

Tipo de conexión conector M8, de 4 polos cable 0,2 m con conector M12, de 4 polos

cable 5m, 4 x 0,20mm²

Datos ambientales

Temp. ambiental (operación/almacén) ⁶⁾ Circuito de protección ⁷⁾ -30°C ... +70°C/-30°C ... +70°C

2.3 Clase de protección VDE 8) Шĺ

Índice de protección IP 67, IP 69K9)

Test medioambiental según ECOLAB, CleanProof+

Fuente de luz grupo exento de riesgos (según EN 62471)

Sistema de normas vigentes IEC 60947-5-2

UL 508, C22.2 No.14-13 4) 6) 10) Certificaciones

probado según ECOLAB y CleanProof+ (ver notas) Tolerancia química

Funciones adicionales

Entrada Teach-In/entrada de activación

Emisor activo/inactivo > 8V/< 2V Retraso de activación/bloqueo ≤1ms Resistencia de entrada 30kO

- Límite típ. de alcance: alcance máx. posible sin reserva de funcionamiento
- Alcance de operación: alcance recomendado con reserva de funcionamiento
- Vida media de servicio 100.000h con temperatura ambiental 25°C
- En aplicaciones UL: sólo para el empleo en circuitos de corriente «Class 2» según NEC
- Valor característico de la carcasa de acero inoxidable
- Certificado según UL en el rango de temperatura de -30°C a 55°C, temperaturas de servicio de +70°C admisibles sólo brevemente (≤ 15 min)
- 2=protección contra polarización inversa, 3=protección contra cortocircuito para todas las salidas de transistor
- Tensión de medición 50V
- Solamente en combinación con un conector M12
- 10)These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.24A min, in the field installation

UL REQUIREMENTS

Enclosure Type Rating: Type 1

For Use in NFPA 79 Applications only.

Adapters providing field wiring means are available from the manufacturer. Refer to manufacturers information.

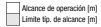
CAUTION - the use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure

ATTENTION! Si d'autres dispositifs d'alignement que ceux préconisés ici sont utilisés ou s'il est procédé autrement qu'in diqué, cela peut entraîner une exposition à des rayonnements et un danger pour les personnes.

Tablas

Reflectores para alimentos				Alcance de operación			
1	TK(S)	100x1	00	0 1,5 m			
2	TK	40 x	60	0 1,0 m			
3	MTKS	50x50).1	0 1,0 m			
4	Lámina 6	50x	50	0 0,6m			
5	TK	20 x	40	0 0,5 m			
1	0		1,5	5 1,8			
2	0	1		1,2			
3	0	1		1,2			
4	0	0,6	0,7	7			
5	0	0,5	0,6	ô			

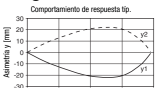
Reflectores farmacéuti- cos					Alcance de operación				
1	TK(S	S)		40x6	0.P	0 0,6 m			
2	TK(S	S)		20x4	0.P	0 0,35m			
3	TK(S	S)		2	0.P	0 0,25m			
4	MT	(S)		14x2	3.P	P 0 0,15m			
5	TK			1	0.P	0 0,1 m			
1	0						(),6	0,
2	0		0,35 0,42						
3	0			0,25	0,	3			
4	0		0,15	0,18					
5	0	0,1	0,12						



= adhesivo = enroscable

MTKS ... = Micro-Triple, enroscable

Diagramas



Distancia x [m]



Notas

¡Atención al uso conforme!

- 🔖 El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.
- 🔖 El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas. Emplee el producto para el uso conforme definido
- Encontrará los productos químicos probados al principio de la descripción del producto.

Fotocélula reflexiva para láminas

Indicaciones de pedido

Tabla de selección			12		
Equipamiento ↓	Denominación de pedido →	RKR 55/6.42-S8 Núm. art. 50105794	RKR 55/6.42, 200-S12 Núm. art. 50105795	RKR 55/6.42-S8.3 Núm. art. 50107601	RKR 55/6.42, 5000 Núm. art. 50114073
Salida de conmutación	1 salida push-pull (contrafase)	•	•	•	•
Función de conmutación	conmutación en claridad/oscuridad parametrizable	•	•	•	•
Conexión	conector M8, metal, de 4 polos	•			
	conector M8, metal, de 3 polos			•	
	cable 200 mm con conector M12, de 4 polos		•		
	cable 5000 mm, 4 conductores				•
Ajuste	Teach-In mediante tecla (bloqueable) y entrada Teach ¹⁾	•	•	•	•
Indicadores	LED verde: disponible	•	•	•	•
	LED amarillo: salida de conmutación	•	•	•	•
Detección	láminas con un espesor < 20μm	•	•	•	•
	láminas con un espesor > 20μm	•	•	•	•
	botellas (PET y vidrio)	•	•	•	•

¹⁾ Entrada Teach no existe con conector tripolar

Notas generales

- El sensor está ajustado de fábrica para la detección de vidrio coloreado.

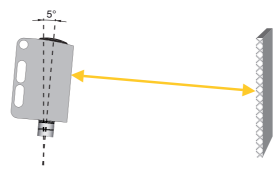
 Recomendación: sólo realizar el Teach, cuando los objetos deseados no son reconocidos de manera confiable.
- El punto de luz no debe resplandecer sobre el reflector.
- Usar preferentemente MTK(S) o lámina 6.
- Con lámina 6, el canto lateral del sensor se tiene que alinear paralelo al canto lateral de la cinta reflectora.
- El sensor debe montarse con aprox. 5° de inclinación con respecto al objeto, en caso de tratarse de objetos reflectores.

Ajuste de sensor (Teach) mediante la tecla Teach



 Antes del Teach: ¡Despejar el recorrido del haz de luz hacia el reflector!

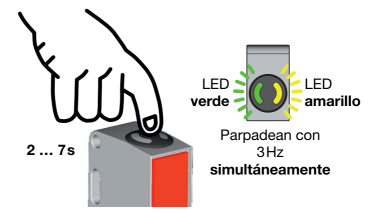
El ajuste del equipo se almacenará de forma insensible a averías. Gracias a ello no será necesaria una nueva parametrización después de una falla/desconexión de la tensión.



Teach estándar para sensibilidad normal de sensor (botellas estándar)

- Presionar la tecla de Teach hasta que ambos LEDs parpadeen <u>simultáneamente</u>.
- Soltar tecla Teach.
- Listo.

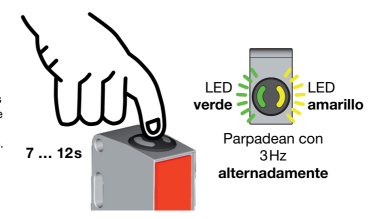
Si la señal de recepción del reflector es muy débil, el sensor indica el estado de error mediante un parpadeo rápido y simultáneo de los LEDs verde y amarillo. Sírvase revisar la alineación, alcance y suciedad y realice nuevamente un Teach.



<u>Teach para mayor sensibilidad de sensor (botellas muy transparentes y láminas con un espesor < 20µm)</u>

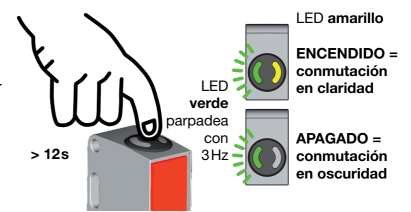
- Presionar la tecla de Teach hasta que ambos LEDs parpadeen <u>alternadamente</u>.
- Soltar tecla Teach.
- Listo.

Si la señal de recepción del reflector es muy débil, el sensor indica el estado de error mediante un parpadeo rápido y simultáneo de los LEDs verde y amarillo. Sírvase revisar la alineación, alcance y suciedad y realice nuevamente un Teach.



Ajustar propiedades de conmutación de la salida conmutada - conmutación claridad/oscuridad

- Presionar la tecla Teach hasta que el LED verde parpadee. El LED amarillo indica el ajuste actual de la salida de conmutación: ENCENDIDO = conmutación en claridad APAGADO = conmutación en oscuridad
- Mantener presionada la tecla Teach para cambiar las propiedades de conmutación.
- Soltar tecla Teach.
- Listo.



RKR 55/6.42... - 07 2017/11

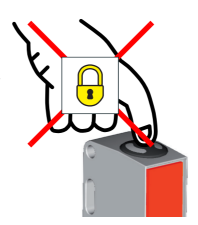
Fotocélula reflexiva para láminas

Bloqueo de la tecla Teach mediante la entrada Teach



Una señal high estática (≥ 4ms) en la entrada Teach bloque en caso necesario la tecla Teach en el equipo, de tal forma que no se puedan efectuar una operación manual (por ejemplo protección contra operación o manipulación errónea).

En caso de que la entrada Teach esté sin conmutar o si tiene una señal low estática, la tecla estará desbloqueada y podrá ser manipulada.



Ajuste de sensor (Teach) mediante la entrada Teach

 Π

¡La siguiente descripción vale para lógica de conmutación PNP!

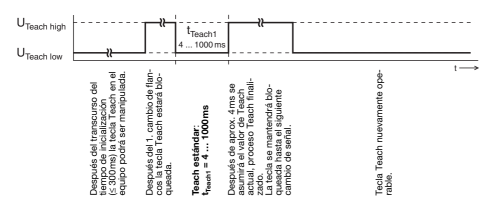
 $U_{Teach low} \le 2V$

 $\mathbf{U}_{\mathsf{Teach\ high}} \geq \mathbf{(U_B-2V)}$

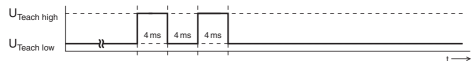
Antes del Teach: ¡Despejar el recorrido del haz de luz hacia el reflector!

El ajuste del equipo se almacenará de forma insensible a averías. Gracias a ello no será necesaria una nueva parametrización después de una falla/desconexión de la tensión.

Teach estándar para sensibilidad normal de sensor (botellas estándar)



Quick Teach estándar (botellas estándar)



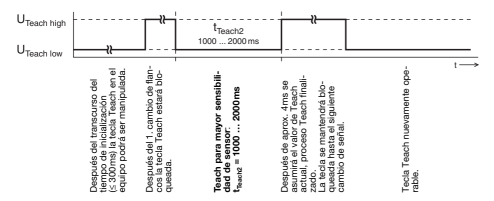


Duración de Teach mas corta en Teach estándar: aprox. 12ms



Si la señal de recepción del reflector es muy débil, el sensor indica el estado de error mediante un parpadeo rápido y simultáneo de los LEDs verde y amarillo. Sírvase revisar la alineación, alcance y suciedad y realice nuevamente un Teach.

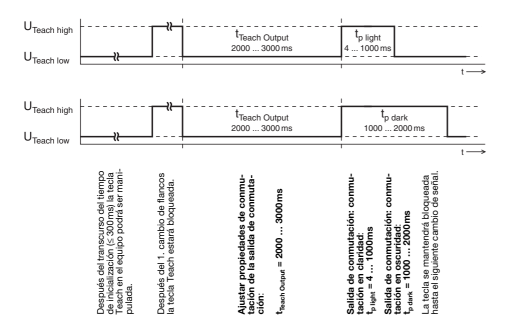
<u>Teach para mayor sensibilidad de sensor (botellas muy transparentes y láminas con un espesor < 20µm)</u>



 \bigcap_{1}°

Si la señal de recepción del reflector es muy débil, el sensor indica el estado de error mediante un parpadeo rápido y simultáneo de los LEDs verde y amarillo. Sírvase revisar la alineación, alcance y suciedad y realice nuevamente un Teach.

Ajustar propiedades de conmutación de la salida conmutada - conmutación claridad/oscuridad



RKR 55/6.42... - 07 2017/11