

Datos técnicos

Datos ópticos

| | |
|---|--------------------------------------|
| Límite típ. de alcance (MTKS 50 x 50) ¹⁾ | 0 ... 3m |
| Alcance de operación ²⁾ | vea tablas |
| Característica del haz de luz | colimada, ≤ 3mrad |
| Diámetro del punto luminoso | en la salida del haz aprox. 2mm |
| Fuente de luz ³⁾ | láser (pulsado) |
| Longitud de onda | 655nm (luz roja visible, polarizada) |
| Potencia de salida | 0,29mW |
| Duración de impulso | ≤ 5,5µs |

Respuesta temporal

| | |
|---------------------------|---------|
| Frecuencia de conmutación | 2000Hz |
| Tiempo de respuesta | 0,25ms |
| Tiempo de inicialización | ≤ 300ms |

Datos eléctricos

| | |
|---|---|
| Alimentación U _B ⁴⁾ | 10 ... 30VCC (incl. ondulación residual) |
| Ondulación residual | ≤ 15% de U _B |
| Corriente en vacío | ≤ 15mA |
| Salida de conmutación | .../6.22 1 salida de conmutación Push-Pull (contrafase) |
| | pin 4: PNP conm. en claridad, NPN conm. en oscuridad |
| | pin 2: entrada Teach |
| | conmutable claro/oscuro |
| | ≥ (U _B -2V)/≤ 2V |
| | máx. 100mA |
| | ajuste mediante Teach-In |

Función

| | |
|---------------------------|--|
| Tensión de señal high/low | |
| Corriente de salida | |
| Alcance | |

Indicadores

| | |
|---------------------------|--|
| LED verde | disponible |
| LED amarillo | haz de luz libre |
| LED amarillo intermitente | haz de luz libre, sin reserva de función ⁵⁾ |

Datos mecánicos

| | |
|------------------------------------|---|
| Carcasa | acero inoxidable AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W.Nr1.4404 |
| Concepto de carcasa | diseño WASH-DOWN |
| Rugosidad de carcasa ⁶⁾ | Ra ≤ 2,5 |
| Conector circular | acero inoxidable AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W.Nr1.4404 |
| Cubierta de óptica | revest. plástico (PMMA), resist. a rasguños y herm. a la difusión |
| | plástico (TPV-PE), hermético a la difusión |
| Mando | con conector M8: 40g |
| Peso | con cable 200mm y conector M12: 60g |
| | con cable 5000mm: 110g |
| | conector M8, de 4 polos |
| | cable 0,2m con conector M12, de 4 polos |
| | cable 5m, 4 x 0,20mm ² |

Tipo de conexión

Datos ambientales

| | |
|---------------------------------------|--|
| Temp. ambiental (operación/almacén) | -10°C ... +55°C ^{7)/-30°C ... +70°C} |
| Circuito de protección ⁸⁾ | 2, 3 |
| Clase de protección VDE ⁹⁾ | III |
| Índice de protección | IP 67, IP 69K ¹⁰⁾ |
| Test medioambiental según | ECOLAB, CleanProof+ |
| Láser clase | 1 (según EN 60825-1) |
| Sistema de normas vigentes | IEC 60947-5-2 |
| Certificaciones | CDRH 21 CFR 1040, UL 508 ⁴⁾ |
| Tolerancia química | probado según ECOLAB y CleanProof+ (ver notas) |

Funciones adicionales

| | |
|---|-----------|
| Entrada Teach-In/entrada de activación | |
| Emisor activo/inactivo | ≥ 8V/≤ 2V |
| Retraso de activación/bloqueo | ≤ 1ms |
| Resistencia de entrada | 30kΩ |

- 1) Límite típ. de alcance: alcance máx. posible sin reserva de funcionamiento
- 2) Alcance de operación: alcance recomendado con reserva de funcionamiento
- 3) Vida útil media 50.000h con temperatura ambiental 25°C
- 4) En aplicaciones UL: sólo para el empleo en circuitos de corriente «Class 2» según NEC
- 5) Indicación «sin reserva de función» mediante LED amarillo intermitente disponible solamente en ajuste Teach estándar
- 6) Valor característico de la carcasa de acero inoxidable
- 7) Sin montaje máx. +50°C, con montaje atornillado a pieza metálica hasta +55°C permitidos
- 8) 2=protección contra polarización inversa, 3=protección contra cortocircuito para todas las salidas de transistor
- 9) Tensión de medición 50V
- 10) Solamente en combinación con un conector M12

Uso conforme

Este producto debe ser puesto en funcionamiento únicamente por personal especializado, debiendo utilizarlo conforme al uso prescrito para él. Este sensor no es un sensor de seguridad y no sirve para la protección de personas.

Tablas

| Reflectores para alimentos | | | Alcance de operación | |
|----------------------------|----------|---------|----------------------|--|
| 1 | MTKS | 50x50.1 | 0 ... 2,0m | |
| 2 | MTKS | 15x30 | 0 ... 1,6m | |
| 3 | MTKS | 20x40.1 | 0 ... 1,0m | |
| 4 | Lámina 6 | 50x50 | 0 ... 1,0m | |

| | | | |
|---|---|-----|-----|
| 1 | 0 | 2,0 | 3,0 |
| 2 | 0 | 1,6 | 2,2 |
| 3 | 0 | 1,0 | 1,5 |
| 4 | 0 | 1,0 | 1,2 |

| Reflectores farmacéuticos | | | Alcance de operación | |
|---------------------------|--------|---------|----------------------|--|
| 1 | MTK(S) | 14x23.P | 0 ... 0,2m | |

| | | | |
|---|---|-----|------|
| 1 | 0 | 0,2 | 0,25 |
|---|---|-----|------|

Alcance de operación [m]
Límite típ. de alcance [m]

MTKS ... = Micro-Triple, enroscable

Diagramas

Notas

Encontrará los productos químicos probados al principio de la descripción del producto.

Leuze electronic
 PO Box 1111 D-73277 Owen/Teck
 Type: PRKL ...
 Ord.no.: 50 ...
 Ser.no.: 0602-1812197402 Qty:1 Stück
 Laser Class 1
 Complies with 21 CFR 1040.10 except for deviations pursuant to laser notice 50



IND.CONT.EQ. 82YA

PRKL 55

Fotocélula reflexiva láser con filtro de polarización

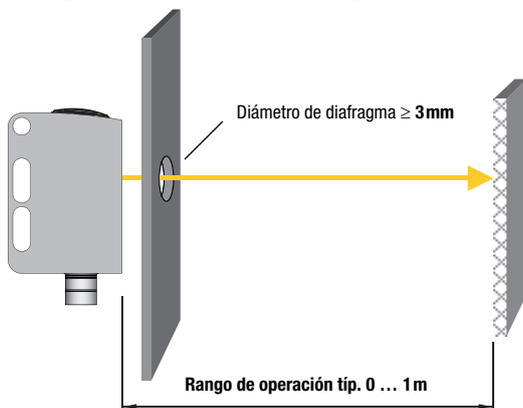
Indicaciones de pedido

| Tabla de selección | | Denominación de pedido → | | | |
|------------------------|--|---------------------------------------|---|---|--|
| Equipamiento ↓ | | PRKL 55/6.22-S8 Núm. art. 50105796 | PRKL 55/6.22; 200-S12 Núm. art. 50105797 | PRKL 55/6.22-S8.3 Núm. art. 50107602 | PRKL 55/6.22; 5000 Núm. art. 50114072 |
| 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 200mm con conector M12, de 4 polos | | ● | | |
| | cable 5000mm, 4 conductores | | | | ● |
| Ajuste | Teach-In mediante tecla (bloqueable) y entrada Teach ¹⁾ | ● | ● | ● | ● |
| Indicadores | LED verde: disponible | ● | ● | ● | ● |
| | LED amarillo: salida de conmutación | ● | ● | ● | ● |

1) Entrada Teach no existe con conector tripolar

Notas generales

- Las fotocélulas reflexivas láser PRKL 55/... poseen dentro del rango típico de operación de 0 ... 1m (no confundir con el alcance de operación - este es de 0 ... 3m en combinación con un reflector MTKS 50x50) un recorrido de luz optimizado. Gracias a ello se pueden reconocer de manera segura en el campo completo piezas pequeñas o se puede posicionar objetos con gran exactitud.
- Con lámina 6, el canto lateral del sensor se tiene que alinear paralelo al canto lateral de la cinta reflectora.
- El sensor esta organizado según el principio de autocolimación, es decir la luz de emisión y la de recepción se mueven en el mismo eje de luz. De esta forma es posible situar la barrera fotoeléctrica directamente detrás de perforaciones pequeñas o diafragmas. Para una función segura el diámetro de diafragma mas pequeño permisible es de 3mm.



- La resolución a alcanzar depende decisivamente de los ajustes del equipo. Dependiendo del modo de Teach son posibles los siguientes valores:

| Ajuste para | Detección de objetos a partir del tamaño ¹⁾ | El sensor conmuta con una obstrucción del haz de luz de |
|--|--|---|
| Alcance máx. (ajuste de fábrica) | 1,5mm | 50% |
| Sensibilidad normal de sensor (Teach estándar) | 1 mm | 25% |
| Sensibilidad máxima de sensor (Teach dinámico) | 0,1 ... 0,2mm | 5% |

1) Todas las indicaciones son valores típicos y pueden variar ligeramente dependiendo del equipo.

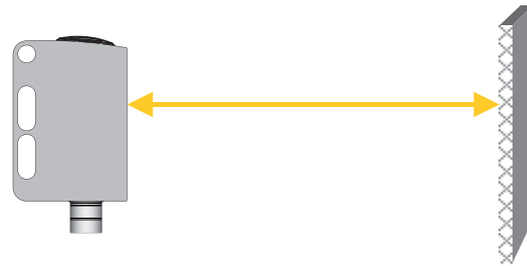
- Por motivos de seguridad el emisor de láser esta equipado con una supervisión. Esta desconecta el sensor automáticamente en caso de fallo de una pieza. En caso de error el LED amarillo parpadea rápidamente y el LED verde esta apagado. El estado es irreversible, el sensor deberá ser reemplazado.

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.



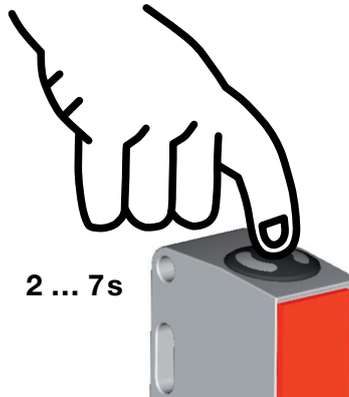
Teach estándar para sensibilidad normal de sensor

- Presionar la tecla de Teach hasta que ambos LEDs parpadeen **simultáneamente**.
- Soltar tecla Teach.
- Listo.



Según el Teach estándar el sensor conmuta con objetos con un tamaño mínimo de 1 mm (vea tabla bajo «Notas Generales»).

En caso de que los dos LEDs parpadeen rápidamente después del proceso de Teach, existe un error de Teach. Sírvase revisar la alineación del haz de luz hacia el reflector y ejecutar nuevamente el proceso de Teach.



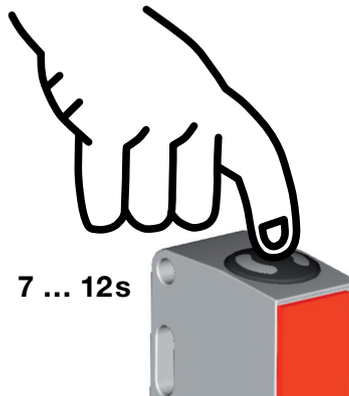
Teach para máxima sensibilidad de sensor (Teach dinámico)

- Presionar tecla Teach hasta que ambos LEDs parpadeen **alternadamente**. El sensor se mantiene en el modo de Teach aun después de soltar la tecla Teach.
- Mover algunos objetos por el recorrido de luz u oscilar con un solo objeto lentamente por el recorrido de luz.
- Para terminar el proceso de Teach presionar un instante la tecla Teach.
- Listo.



Según el Teach para máxima sensibilidad el sensor conmuta con objetos con un tamaño mínimo de 0,1 ... 0,2 mm (vea tabla bajo «Notas Generales»).

En caso de que los dos LEDs parpadeen rápidamente después del proceso de Teach, existe un error de Teach. Sírvase revisar la alineación del haz de luz hacia el reflector y ejecutar nuevamente el proceso de Teach.

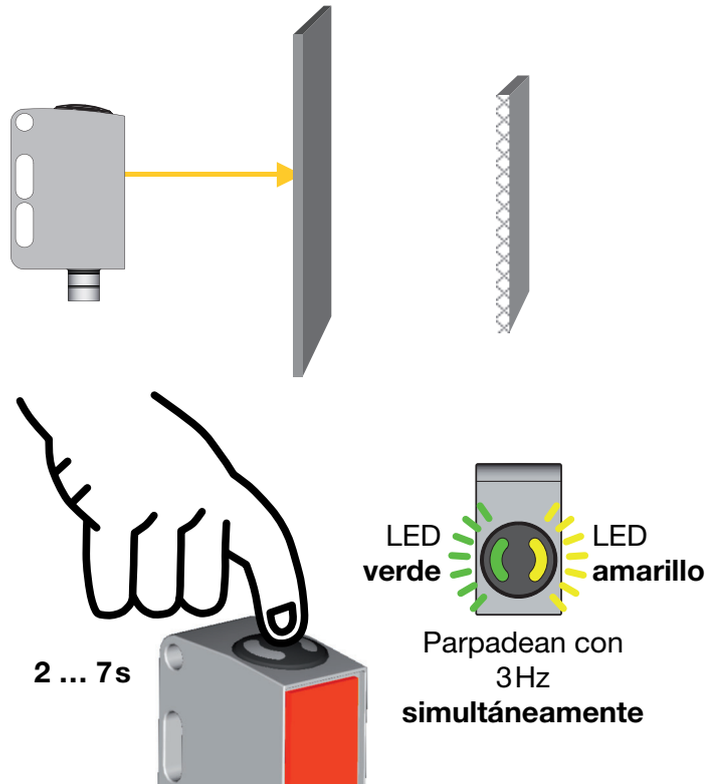


PRKL 55

Fotocélula reflexiva láser con filtro de polarización

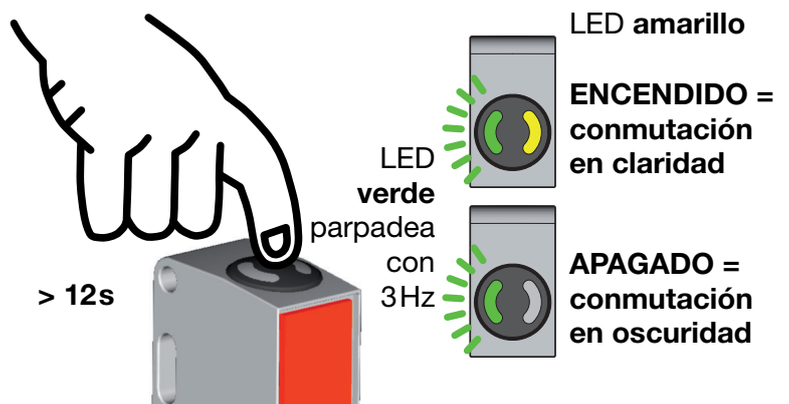
Teach en alcance máximo (ajuste de fábrica en la entrega)

- Antes del Teach: **¡tapar** el recorrido del haz de luz hacia el reflector!
- Desarrollo como en Teach estándar.



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.

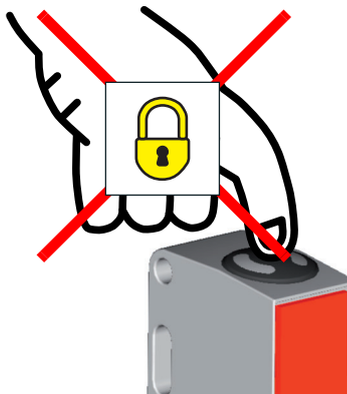


Bloqueo de la tecla Teach mediante la entrada Teach



Una **señal high estática** (≥ 4 ms) en la entrada Teach bloquea 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



¡La siguiente descripción vale para lógica de conmutación PNP!

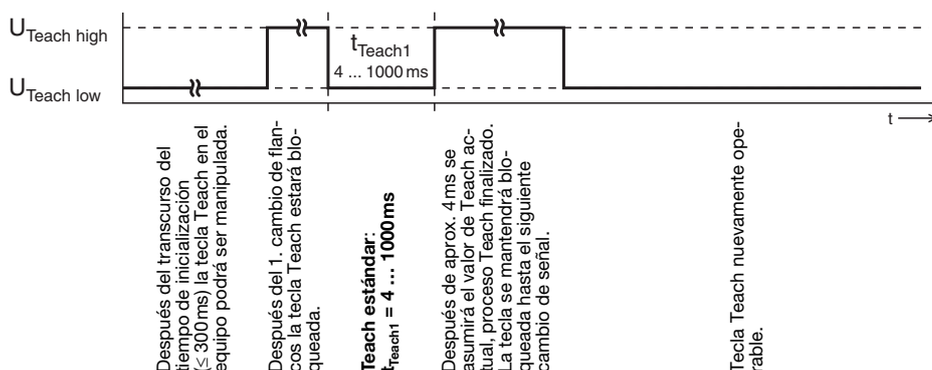
$$U_{\text{Teach low}} \leq 2V$$

$$U_{\text{Teach high}} \geq (U_B - 2V)$$

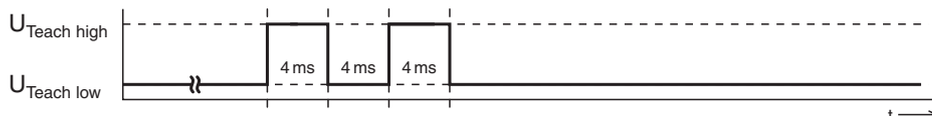
Antes del Teach: ¡Despejar el recorrido del haz de luz hacia el reflector!

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



Quick Teach estándar



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

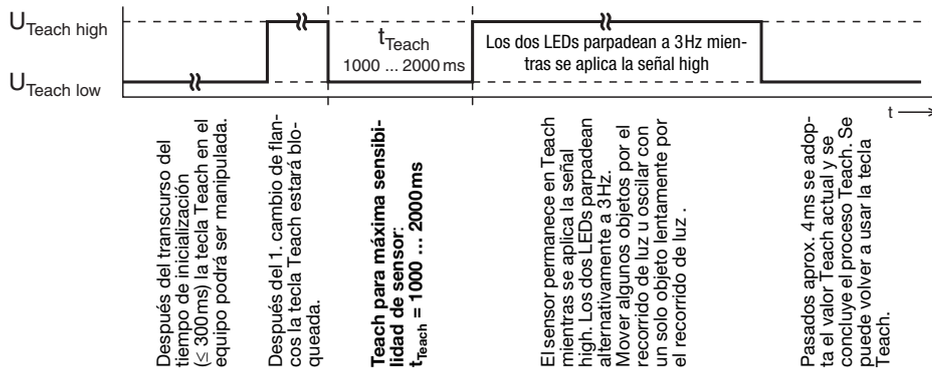


Según el Teach estándar el sensor conmuta con objetos con un tamaño mínimo de 1 mm (vea tabla bajo «Notas Generales»).

PRKL 55

Fotocélula reflexiva láser con filtro de polarización

Teach para máxima sensibilidad de sensor (Teach dinámico)

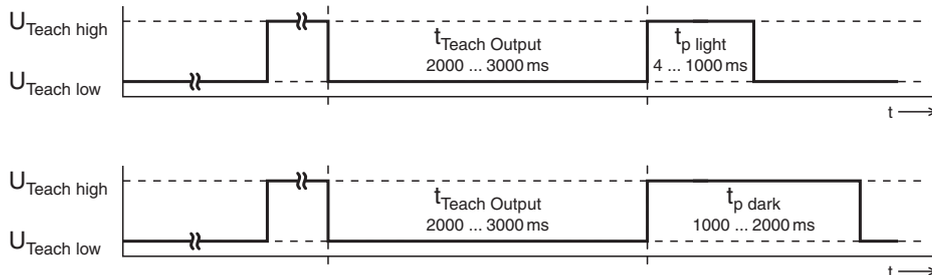


Si se produce un error Teach (p.ej. no hay objeto Teach, o el objeto desplazado por el recorrido luminoso es muy pequeño, o transparente) los dos LEDs parpadean rápida y simultáneamente. Comprobar el sistema, repetir el proceso Teach; dado el caso, usar un objeto mayor o menos transparente para el Teach.



Según el Teach para máxima sensibilidad el sensor conmuta con objetos con un tamaño mínimo de 0,1 mm ... 0,2mm (vea tabla bajo «Notas Generales»).

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



Después del transcurso del tiempo de inicialización (≤ 300ms) la tecla Teach en el equipo podrá ser manipulada.

Después del 1. cambio de flancos la tecla Teach estará bloqueada.

Ajustar propiedades de conmutación de la salida de conmutación:

$t_{Teach Output} = 2000 \dots 3000 ms$

Salida de conmutación: conmutación en claridad:

$t_{p light} = 4 \dots 1000 ms$

Salida de conmutación: conmutación en oscuridad:

$t_{p dark} = 1000 \dots 2000 ms$

La tecla se mantendrá bloqueada hasta el siguiente cambio de señal.

