Reflexions-Lichtschranke mit Polarisationsfilter





0 ... 5m





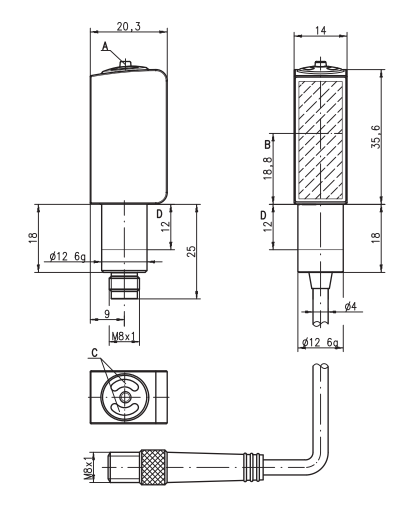
- Polarisierte Reflexions-Lichtschranke, Autokollimationsoptik mit sichtbarem Rotlicht
- Edelstahlgehäuse 316L in HYGIENE-Design
- Geschlossene Optikkonstruktion verhindert bakterielle Verschleppungen
- ECOLAB und CleanProof+ getestet
- Papierlose Gerätekennzeichnung
- Kratzfeste und diffusionsdichte Kunststofffrontscheibe
- A²LS- Aktive Fremdlichtunterdrückung
- Hohe Schaltfrequenz zur Erfassung schneller Vorgänge
- Einfache Einstellung über verriegelbare Teach-Taste oder Teach-Eingang

Zubehör:

(separat erhältlich)

- Leitungen mit Rundsteckverbindung M8 oder M12 (KD ...)
- Leitungen für "Food and Beverage"
- Reflektoren für den Lebensmittelbereich
- Reflektoren für den Pharmabereich
- Reflexfolien
- Befestigungsteile

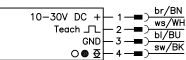
Maßzeichnung



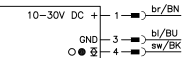
- Teach-Taste
- B optische Achse
- C Anzeigedioden
- D zulässiger Klemmbereich

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung, 4-polig (mit/ohne Leitung)



Steckverbindung, 3-polig



Leitung, 4-adrig

10-30V DC +	br/BN
Teach	ws/WH
GND	Ы/BU
O ● 至	sw/BK
○ ● 점	

Technische Daten

Optische Daten

Typ. Grenzreichweite (TK(S) 100 x 100) 1) 0 ... 5m Betriebsreichweite 2) siehe Tabellen Lichtquelle 3) LED (Wechsellicht)

620nm (sichtbares Rotlicht, polarisiert) Wellenlänge

Zeitverhalten

Schaltfrequenz 1000Hz Ansprechzeit 0,5ms ≤ 300ms Bereitschaftsverzögerung

Elektrische Daten

Betriebsspannung U_B 4) 10 ... 30VDC (inkl. Restwelligkeit)

≤ 15% von U_B Restwelligkeit Leerlaufstrom

.../6.22 Schaltausgang

≤ 18mA 1 Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang Pin 4: PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend

Pin 2: Teach-Eingang hell-/dunkel umschaltbar

≥ (U_B-2V)/≤ 2V max. 100mA Signalspannung high/low Ausgangsstrom

Einstellung durch Teach-In Reichweite

Anzeigen

Funktion

LED grün betriebsbereit LED gelb Lichtweg frei

LED gelb blinkend Lichtweg frei, keine Funktionsreserve 5)

Mechanische Daten

Edelstahl AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W.Nr1.4404 Gehäuse

Gehäusekonzept **HYGIENE-Design**

Gehäuserauigkeit 6) Ra ≤ 2,5

Edelstahl AlSI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W.Nr1.4404 Kunststoff beschichtet (PMMA), kratzfest und diffusionsdicht Kunststoff (TPV-PE), diffusionsdicht Rundsteckverbinder Optikabdeckung

Bedienung

Gewicht mit M8-Stecker: 50g

mit 200mm Leitung und M8-Stecker: 60g

mit 5000mm Leitung: 110g
M8-Rundsteckverbinder 4-polig oder 3-polig
Leitung 0,2m mit M8-Rundsteckverbinder 4-polig
Leitung 5m, 4 x 0,20mm² Anschlussart

über Passung (siehe "Hinweise")

Befestigung Max. Anzugsmoment 3 Nm (zulässiger Bereich siehe Maßzeichnung)

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur (Betrieb/Lager) 7) -30°C ... +70°C/-30°C ... +70°C 2, 3

Schutzbeschaltung 8) VDE-Schutzklasse Шĺ

IP 67, IP 69K ¹⁰⁾ ECOLAB, Clean*Proof*+ Schutzart Umwelttest nach

Freie Gruppe (nach EN 62471) IEC 60947-5-2 Lichtquelle Gültiges Normenwerk

Zulassungen UL 508, C22.2 No.14-13 4) 7) 11)

Chemische Beständigkeit getestet nach ECOLAB und CleanProof+ (siehe Hinweise)

Zusatzfunktionen

Teach-In-/Aktivierungseingang

Sender aktiv/inaktiv \geq 8 V/ \leq 2 V Aktivierungs-/Sperrverzögerung ≤1ms $\frac{-}{30}$ k Ω Eingangswiderstand

- Typ. Grenzreichweite: max. erzielbare Reichweite ohne Funktionsreserve
- Betriebsreichweite: empfohlene Reichweite mit Funktionsreserve Mittlere Lebensdauer 100.000h bei Umgebungstemperatur 25°C
- Bei UL-Applikationen: nur für die Benutzung in "Class 2"-Stromkreisen nach NEC
- Anzeige "keine Funktionsreserve" durch LED gelb blinkend nur bei Einstellung Standard-Teach verfügbar
- Typischer Wert für das Edelstahlgehäuse
- UL-zertifiziert im Temperaturbereich -30°C bis 55°C,
 - Betriebstemperaturen von +70°C nur kurzfristig (≤ 15min) zulässig
- 2=Verpolschutz, 3=Kurzschluss-Schutz für alle Transistorausgänge
- Bemessungsspannung 50V
- 10) Nur bei innenliegender Rohrmontage der M8-Rundsteckverbindung
- 11) 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'indiqué, cela peut entraîner une exposition à des rayonnements et un danger pour les personnes.

Tabellen

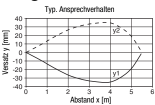
Lebensmittelreflektoren			Betriebs- reichweite		
1	TK(S)	100x100	0 4,0m		
2	TK	40x60	0 2,6m		
3	Folie 6	50x50	0 2,0m		
4	TK	20x40	0 1,3m		
5	Folie 4	50x50	0 0,7m		
1	0		4 5		
2	0	2,6	3,2		
3	0	2,0 2,4			
4	0 1	,3 1,5	=		
5	0 0,7	1,0			

Pharmareflektoren		Betriebs- reichweite			
1	TK(S)	40x60.P	0 1,6m		
2	TK	BR53	0 1,3m		
3	TK(S)	20x40.P	0 1,0m		
4	TK(S)	20.P	0 0,7m		
5	MTK(S)	14x23.P	0 0,4m		
6	TK	10.P	0 0,3m		
1	0		1,6 1,8		
2	0		1,3 1,6		
3	0	1,0	1,2		
4	0	0,7 0,8			
5	0	0,4 0,5	_		
6	0 0,3	0,4			
	Betriebsreic	hweite [m]			

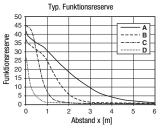


TK ... = klebbar TKS ... = schraubbar

Diagramme







- TK 100x100
- В TKS 40x60
- TKS 20x40 С
- Folie 4: 50 x 50

Hinweise

Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!

- Spas Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.
- Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen. Setzen Sie das Produkt nur ent-
- sprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

Reflexions-Lichtschranke mit Polarisationsfilter

Bestellhinweise

Auswahltabelle Ausstattung ♥		Bestellbezeichnung →	PRK 53/6.22-S8 ArtNr. 50107603	PRK 53/6.22, 200-S8 ArtNr. 50105789	PRK 53/6.22-S8.3 ArtNr. 50107604	PRK 53/6.22,5000 ArtNr. 50121898
Schaltausgang	1 x Push-Pull (Gegentakt) Ausgang		•	•	•	•
Schaltfunktion	hell-/dunkelschaltend parametrierbar		•	•	•	•
Anschluss	M8 Rundsteckverbindung, Metall, 4-polig		•			
	M8 Rundsteckverbindung, Metall, 3-polig				•	
	Leitung 200 mm mit M8 Rundsteckverbindung, 4-polig			•		
	Leitung 5000 mm, 4-adrig					•
Einstellung	Teach-In über Taste (verriegelbar) und Teach-Eingang 1)		•	•	•	•
Anzeigen	LED grün: betriebsbereit + Teach-Ablauf		•	•	•	•
	LED gelb: Schaltausgang		•	•	•	•

¹⁾ Teach-Eingang entfällt bei 3-poligem Stecker

Hinweise

Getestete Chemikalien finden Sie am Anfang der Produktbeschreibung.

Nur im gekennzeichneten Bereich mittels Madenschraube fixieren. Max. Anzugsmoment 3Nm.

Sensoreinstellung (Teach) über Teach-Taste



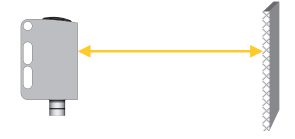
 Der Sensor ist ab Werk auf max. Reichweite eingestellt.

Empfehlung: nur dann teachen, wenn die gewünschten Objekte nicht zuverlässig erkannt werden.

Vor dem Teachen:

Lichtstrecke zum Reflektor freimachen!

Die Geräte-Einstellung wird ausfallsicher gespeichert. Eine Neuparametrierung nach Spannungsausfall/-abschaltung ist daher nicht erforderlich.

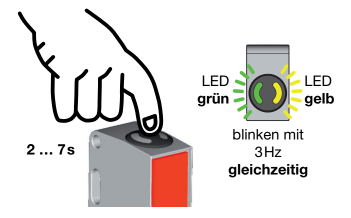


Standard-Teach für normale Sensor-Empfindlichkeit

- Teach-Taste solange drücken, bis beide LEDs gleichzeitig blinken.
- Teach-Taste Ioslassen.
- Fertig.



Nach dem Standard-Teach schaltet der Sensor, wenn der Lichtstrahl zur Hälfte vom Objekt abgedeckt wird.

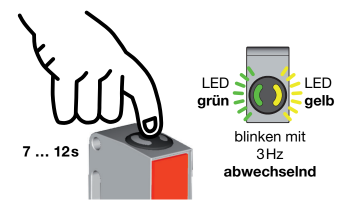


Teach für erhöhte Sensor-Empfindlichkeit

- Teach-Taste solange drücken, bis beide LEDs <u>abwechselnd</u> blinken.
- Teach-Taste loslassen.
- Fertig.

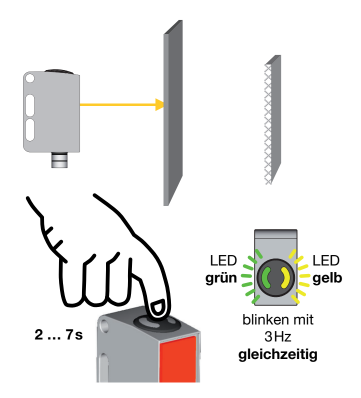
 $\bigcap_{i=1}^{\infty}$

Nach dem Teach für erhöhte Sensor-Empfindlichkeit schaltet der Sensor, wenn der Lichtstrahl zu ca. 18 % vom Objekt abgedeckt wird.



Teach auf maximale Reichweite (Werkseinstellung bei Auslieferung)

- Vor dem Teachen: Lichtstrecke zum Reflektor <u>abdecken!</u>
- Ablauf wie beim Standard-Teach.

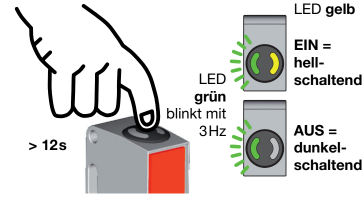


Schaltverhalten des Schaltausgangs einstellen - Hell-/Dunkelumschaltung

 Teach-Taste solange drücken, bis grüne LED blinkt. Die gelbe LED zeigt dazu die aktuelle Einstellung des Schaltausgangs an:

EIN = Ausgang hellschaltend AUS = Ausgang dunkelschaltend

- Teach-Taste weiter gedrückt halten, um das Schaltverhalten umzuschalten.
- Teach-Taste loslassen.
- Fertig.



PRK 53/6.22... - 05 2017/11

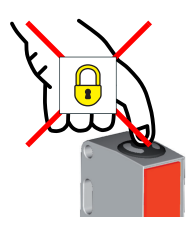
Reflexions-Lichtschranke mit Polarisationsfilter

Verriegelung der Teach-Taste über Teach-Eingang



Ein statisches high-Signal (≥ 4ms) am Teach-Eingang verriegelt bei Bedarf die Teach-Taste am Gerät, so dass keine manuelle Bedienung erfolgen kann (z.B. Schutz vor Fehlbedienung oder Manipulation).

Ist der Teach-Eingang unbeschaltet oder liegt ein statisches low-Signal an, ist die Taste entriegelt und kann frei bedient werden.



Sensoreinstellung (Teach) über Teach-Eingang

 \Box

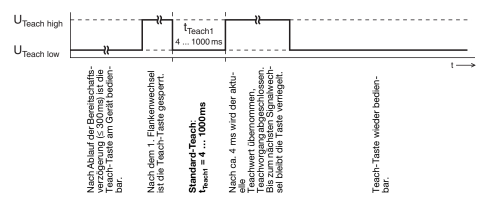
Die nachfolgende Beschreibung gilt für PNP-Schaltlogik! $U_{Teach\ low} \leq 2V$

U_{Teach high} ≥ (U_B-2V)

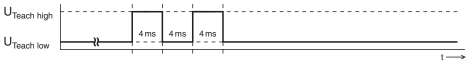
Vor dem Teachen: Lichtstrecke zum Reflektor freimachen!

Die Geräte-Einstellung wird ausfallsicher gespeichert. Eine Neuparametrierung nach Spannungsausfall/-abschaltung ist daher nicht erforderlich.

Standard-Teach für normale Sensor-Empfindlichkeit



Quick-Standard-Teach



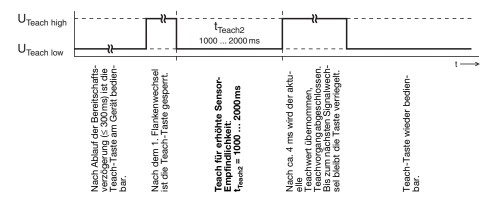


kürzeste Teach-Dauer beim Standard-Teach: ca. 12ms



Nach dem Standard-Teach schaltet der Sensor, wenn der Lichtstrahl zur Hälfte vom Objekt abgedeckt wird.

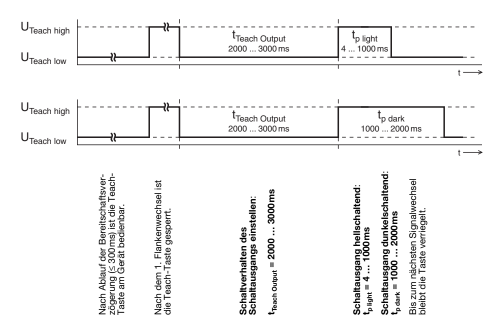
Teach für erhöhte Sensor-Empfindlichkeit



 $\bigcap_{i=1}^{\infty}$

Nach dem Teach für erhöhte Sensor-Empfindlichkeit schaltet der Sensor, wenn der Lichtstrahl zu ca. 18 % vom Objekt abgedeckt wird.

Schaltverhalten des Schaltausgangs einstellen - Hell-/Dunkelumschaltung



PRK 53/6.22... - 05 2017/11