#### Reflexions-Lichtschranken







0,4 ... 5,2m

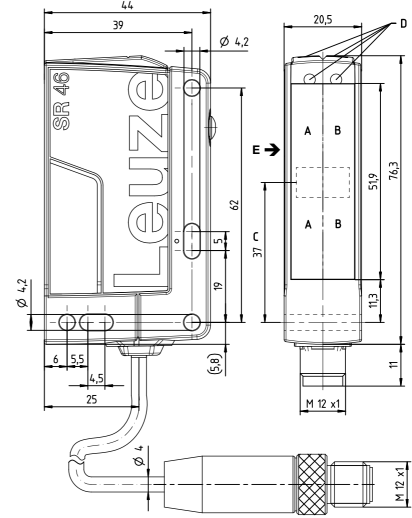






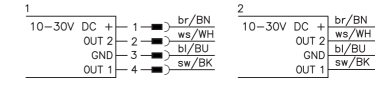
- Sensor mit homogenem Lichtband (Rotlicht) zur sicheren Detektion von Objekten mit unterschiedlichen Größen und Formen
- Teachbare, voreingestellte Empfindlichkeitsstufen für zeitsparende, optimale Anpassung an Objektgröße und Beschaffenheit
- Easy tune Abgleich des Sensors auf z. B. transparente, perforierte oder kleine Objekte
- Zielgenaue Ausrichtung durch spezielle Ausprägung des Lichtbandes
- Höchste Anlagenverfügbarkeit durch automatische Nachregelung der Funktionsreserve
- Sichere Detektion auch bei depolarisierenden Medien (z. B. Folienverpackungen)
- Hell-/Dunkelumschaltung per Teach-Taste

# Maßzeichnung



- A Senderseite
- **B** Empfängerseite
- C Mitte Lichtband
- **D**<sub>A</sub> Anzeigediode grün
- **D**<sub>B</sub> Anzeigediode gelb
- E Bevorzugte Einfahrrichtung für genaues Positionieren

# Elektrischer Anschluss







**ECOLAB** 





(separat erhältlich)

- Befestigungs-Systeme (BT 46, BTU 300M, BTU 900M)
- M12 Leitungsdosen (KD ...)
- Konfektionierte Leitungen (K-D ...)
- Reflektoren

#### **Technische Daten**

**Optische Daten** 

Typ. Grenzreichweite (TK(S) 100x100) 1) Betriebsreichweiten 2) Lichtquelle 3) Wellenlänge Erfassungsbereich Auflösuna

0,4 ... 5,2 m

250 Hz

2<sub>ms</sub> < 300 ms

siehe Tabellen

≥ (UB-2V)/≤ 2V max. 100mA

Retriehshereit

Teach-Taste

IP67, IP 69K

2, 3

III

Lichtstrecke frei

Kunststoff (PC-PBT) Kunststoff (PBT) Kunststoff (PMMA)

LED (Wechsellicht)

620nm (sichtbares Rotlicht) Lichtband ca. 50mm (siehe Diagramme) typ. 12mm (max. ca. 8mm) <sup>4)</sup>

10 ... 30VDC (inkl. Restwelligkeit)  $\leq$  15 % von  $U_B \leq$  20mA

2 PNP Schaltausgänge antivalent

einstellbar über Teach-Taste

Rückmeldung bei Teach-Vorgang

mit 2000mm Leitung: ca. 100g

M12-Rundsteckverbinder 4-polig

-40°C ... +60°C/-40°C ... +70°C

Freie Gruppe (nach EN 62471)

mit M12-Stecker: ca. 60g mit 200mm Leitung und M12-Stecker: ca. 80g

Leitung 200mm mit M12-Rundsteckverbinder 4-polig Leitung 2000mm, 4 x 0,20mm<sup>2</sup>

1 PNP Schaltausgang hellschaltend 1 PNP Schaltausgang dunkelschaltend 2 NPN Schaltausgänge antivalent

Zeitverhalten

Schaltfrequenz Ansprechzeit

Bereitschaftsverzögerung

**Elektrische Daten** 

Betriebsspannung U<sub>B</sub> Restwelligkeit Leerlaufstrom

Schaltausgänge/Funktionen /4P /4X /PX

Signalspannung high/low Ausgangsstrom Empfindlichkeit

**Anzeigen** 

LED grün LED gelb LEDs grün/gelb blinkend

**Mechanische Daten** 

Gehäuse Rundsteckverbinder Optik

Bedienung Gewicht

Anschlussart

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur (Betrieb/Lager) Schutzbeschaltung <sup>5)</sup>

Lichtquelle Gültiges Normenwerk

Chemische Beständigkeit

VDE-Schutzklasse Schutzart

IEC 60947-5-2 getestet nach ECOLAB Typ. Grenzreichweite: max. erzielbare Reichweite ohne Funktionsreserve

Betriebsreichweite: empfohlene Reichweite mit Funktionsreserve

Mittlere Lebensdauer 100.000h bei Umgebungstemperatur 25°C

Abhängig vom Teach-In, siehe Diagramme (Empfindlichkeit **Erhöht** ≤ 12mm)

2=Verpolschutz, 3=Kurzschluss-Schutz für alle Transistorausgänge

Bemessungsspannung 50V

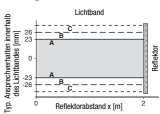
#### **Tabellen**

#### Kunststoff-Reflektoren:

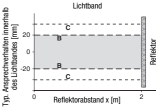
Re	flektoren			riebs- hweite	)
1	TK(S)	100x100	0,4	4,0	m
2	TK(S)	40x60	0,4	3,0	m
1	0,4			4,0	5,2
2	0,4		3,0	3,9	

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

### **Diagramme**



Referenzobjekt für Detektion: 19mm mit Reflektor TKS 100x100



Referenzobjekt für Detektion: 12mm mit Reflektor TKS 40x60

- Empfindlichkeit Standard
- Empfindlichkeit Erhöht
- Empfindlichkeit zusätzlich Erhöht mit Easy tune (Bereich abhängig vom geteachten Wert)

#### **Hinweise**

- Mit Zunahme der Empfindlichkeit reduziert sich die Funktionsreserve.
- Max. Auflösung: ca. 8mm.
- Weitere Applikationen:
  - Detektion transparenter Medien
  - Detektion depolarisierender Medien, z. B. Folienverpackungen
  - Einsatz als Muting-Sensor
- Betrieb mehrerer Sensoren auf engstem Raum möglich

#### **Hinweise**

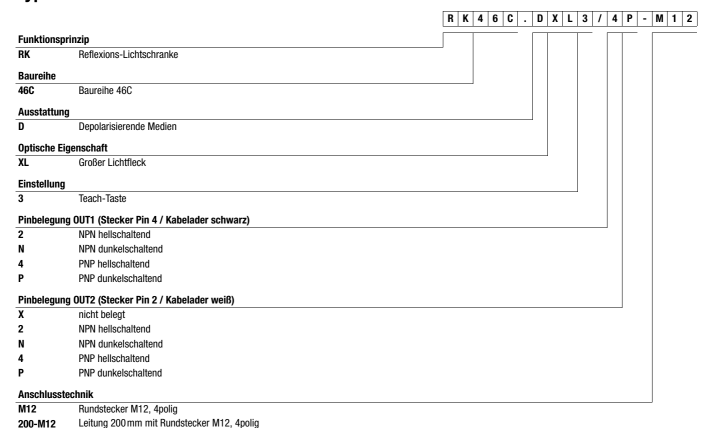
#### Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!

- Specifical Das 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 entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

RK46C.DXL3... - 02 2014/07

### **Reflexions-Lichtschranken**

### **Typenschlüssel**



#### **Bestellhinweise**

frei

Leitung 2000 mm

Die hier aufgeführten Sensoren sind Vorzugstypen, aktuelle Informationen unter www.leuze.com.

		Bezeichnung	Artikel-Nr.
mit M12-Rundsteckverbinder, 4-polig			
	OUT1: PNP hellschaltend, OUT2: PNP dunkelschaltend	RK46C.DXL3/4P-M12	50125752
	OUT1: PNP dunkelschaltend, OUT2: nicht verbunden	RK46C.DXL3/PX-M12	50125991
	OUT1: NPN hellschaltend, OUT2: NPN dunkelschaltend	RK46C.DXL3/2N-M12	50126764
mit 200mm Leitung und M12-Rundstec	kverbinder, 4-polig		
	OUT1: PNP hellschaltend, OUT2: PNP dunkelschaltend	RK46C.DXL3/4P-200-M12	50125755
mit Leitung, Leitungslänge 2m			
	OUT1: PNP hellschaltend, OUT2: PNP dunkelschaltend	RK46C.DXL3/4P	50125754

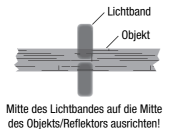
### **Exakte Ausrichtung des Sensors**

Die spezielle Ausprägung des Lichtbandes ermöglicht die exakte Ausrichtung des Sensors auf das zu detektierende Objekt bzw. den Reflektor.

#### Vorteile:

- Maximale Ausnutzung des Lichtbandes
- Sichere Detektion auch bei Erschütterungen/Vibrationen







Sicheres Erkennen von verschiedenen und/oder durchbrochenen Objekten, hier Paletten:

- unterschiedliche Höhen
- überstehende Bretter
- Beschädigungen

### **Teach des Sensors**

Hinweis

Bei der Erstinbetriebnahme ist das Teachen des Sensors zwingend erforderlich! Ab Werk ist der Sensor auf maximale Reichweite eingestellt.

Richten Sie das Lichtband des Sensors vor dem Teachen mittig auf das Objekt und den Reflektor aus!

	Teach		
Sensor-Empfindlichkeit	Standard	Erhöht	
Schaltverhalten	Sensor schaltet, wenn das Lichtband zu 28% vom Objekt abgedeckt wird.	Sensor schaltet, wenn das Lichtband zu 18% vom Objekt abgedeckt wird.	
Typische Applikation	sichere Detektion von Paletten	Erkennung durchbrochener Behälter / transparenter Objekte	
Einstellung	Lichtstrecke zum Reflektor frei machen! Teach-Taste solange drücken (2 7 s), bis beide LEDs (grün/gelb) im Gleichtakt blinken. Teach-Taste loslassen – fertig.	Lichtstrecke zum Reflektor frei machen! Teach-Taste solange drücken (7 12s), bis beide LEDs (grün/gelb) im Gegentakt blinken. Teach-Taste loslassen – fertig.	
Rückmeldung	Teach erfolgreich: Beide LEDs (grün/gelb) leuchten dauerha	aft.	
•	Teach nicht erfolgreich: gelbe LED blinkt. Teach wiederhold	en.	

### Easy tune - Feineinstellung der Sensorempfindlichkeit (Schaltschwelle)

Mit Easy tune können Sie die Sensorempfindlichkeit im normalen Betrieb mit der Teach-Taste in kleinen Schritten verändern.

Empfindlichkeit erhöhen (Schaltschwelle verringern)	Teach-Taste kurz drücken (2 200 ms), die Empfindlichkeit wird geringfügig erhöht und die Schaltschwelle somit geringfügig verringert.	Der Sensor bestätigt den Tastendruck durch 1-maliges kurzes Blin- ken der beiden LEDs.
Empfindlichkeit verringern (Schaltschwelle erhöhen)	<b>Teach-Taste lang drücken (200 ms 2s)</b> , die Empfindlichkeit wird geringfügig verringert und die Schaltschwelle somit geringfügig erhöht.	

Ist das obere oder untere Ende des Einstellbereichs erreicht, blinken beide LEDs mit einer deutlich höheren Frequenz.

## Hell-/Dunkelumschaltung - Einstellung des Schaltverhaltens der Schaltausgänge

	Teach-Taste solange drücken (> 12s), bis grüne LED blinkt.  Die gelbe LED zeigt die aktuelle Einstellung der Schaltausgänge <sup>1)</sup> an:	LED gelb
Hell-/Dunkelumschaltung	EIN = Ausgang OUT1 hellschaltend Ausgang OUT2 dunkelschaltend	
neii-/builkelullischaltung	AUS = Ausgang OUT1 dunkelschaltend Ausgang OUT2 hellschaltend	
	Teach-Taste loslassen – Umschaltung ist erfolgt.	
	1)Auslieferungszustand siehe Typenschlüssel	

RK46C.DXL3... - 02 2014/07