

# **Technisches Datenblatt Reflex-Lichtschranke polarisiert**

Art.-Nr.: 50148163

PRK53CL1.T3/LG-M8



#### Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Bedienung und Anzeige
- Reflektoren & Reflexfolie
- Artikelschlüssel
- Hinweise
- Weitere Informationen
- Zubehör





















### **Technische Daten**



#### Basisdaten

Serie	53C
Funktionsprinzip	Reflexions-Prinzip
Applikation	Erkennung von hochtransparenten Flaschen
	Erkennung von transparenten Folien

#### Sonderausführung

Sonderausführung	Autokollimation
	HYGIENE-Design

#### **Optische Daten**

Betriebsreichweite	0 0,4 m (zugesicherte Reichweite)
Grenzreichweite	0 0,5 m (typische Reichweite)
Strahlverlauf	kollimiert
Lichtquelle	Laser, rot
Wellenlänge	650 nm
Laser Klasse	1, IEC/EN 60825-1:2014
Max. Laserleistung	0,0017 W
Sendesignalform	gepulst
Pulsdauer	5,3 µs
Lichtfleckgröße [bei Sensorabstand]	1 mm [500 mm]
Art der Lichtfleckgeometrie	rund
Fehlwinkel	typ. ± 2°

#### **Elektrische Daten**

Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz	
	Verpolschutz	
Leistungsdaten		
Versorgungsspannung U <sub>B</sub>	10 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit	
Restwelligkeit	0 15 %, von U <sub>B</sub>	
Leerlaufstrom	0 15 mA	

### Ausgänge

Anzahl digitaler	Schaltausgänge	2 S
------------------	----------------	-----

### Schaltausgänge

Art	Digitaler Schaltausgang
Spannungsart	DC
Schaltstrom, max.	100 mA
Schaltspannung	high: ≥(U <sub>B</sub> -2V)
	low: ≤ 2 V

### Schaltausgang 1

Anschluss 1, Pin 4
Transistor, Gegentakt
IO-Link / hellschaltend (PNP)/ dunkelschaltend (NPN)

#### Schaltausgang 2

Ochanausgang 2	
Belegung	Anschluss 1, Pin 2
Schaltelement	Transistor, Gegentakt
Schaltprinzip	dunkelschaltend (PNP)/hellschaltend (NPN)

### Zeitverhalten

Schaltfrequenz	3.000 Hz
Ansprechzeit	0,17 ms
Bereitschaftsverzögerung	300 ms

#### Schnittstelle

Art	IO-Link
IO-Link	
COM-Mode	COM2
Profile	Smart Sensor Profil
Min. cycle time	COM2 = 2.3  ms
Frametyp	2.5
Spezifikation	V1.1
Device ID	6027
SIO-Mode support	Ja

#### **Anschluss**

Anzahl Anschlüsse	1 St.

Anschluss 1	
Funktion	Signal IN
	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M8
Тур	male
Werkstoff	Edelstahl
Polzahl	4 -polig

#### **Mechanische Daten**

Abmessung (B x H x L)	14 mm x 35,4 mm x 20,4 mm	
Werkstoff Gehäuse	Edelstahl	
Werkstoff Bedienelement	Kunststoff (POM Hostaform C9021, Copolyester Tritan TX1001), diffusions- dicht	
Gehäuserauigkeit	Ra ≤ 0,8, Typischer Wert für das Edel- stahlgehäuse	
Gehäuse Edelstahl	AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W. Nr1.4404	
Werkstoff Optikabdeckung	Kunststoff (PMMA+) mit kratzfester Indium Schutzschicht	
Nettogewicht	48 g	
Farbe Gehäuse	silber	
Art der Befestigung	Gehäusepassung	
Materialverträglichkeit	CleanProof+	
	ECOLAB	
	Johnson Diversey	

### **Bedienung und Anzeige**

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	2 St.
Bedienelemente	Teach-Knopf
Funktion des Bedienelements	Empfindlichkeitseinstellung
	Hell-/Dunkelumschaltung

### Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-40 60 °C, (70 °C ≤15min)
Umgebungstemperatur Lagerung	-40 70 °C

### **Technische Daten**



### Zertifizierungen

Schutzart	IP 67
	IP 68
	IP 69K
Schutzklasse	III
Zulassungen	c UL US
Gültiges Normenwerk	IEC 60947-5-2

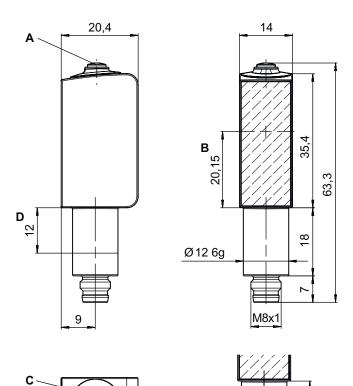
### Klassifikation

Zolltarifnummer	85365019
ECLASS 5.1.4	27270902
ECLASS 8.0	27270902
ECLASS 9.0	27270902
ECLASS 10.0	27270902
ECLASS 11.0	27270902
ECLASS 12.0	27270902
ECLASS 13.0	27270902
ECLASS 14.0	27270902
ECLASS 15.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
ETIM 8.0	EC002717
ETIM 9.0	EC002717
ETIM 10.0	EC002717

### Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter





- A Teach-Knopf
- B Optische Achse
- C Anzeigediode

### **Elektrischer Anschluss**

### Anschluss 1

Funktion	Signal IN
	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M8
Тур	male
Werkstoff	Edelstahl
Polzahl	4 -polig

8

6,5

Ø4

Pin	Pinbelegung
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	IO-Link / OUT 1







LED	Anzeige	Bedeutung
1	grün, Dauerlicht	Betriebsbereitschaft
2	gelb, Dauerlicht	Lichtweg frei

### Reflektoren & Reflexfolie

ArtNr.	Bezeichnung	Betriebsreichweite Grenzreichweite	Beschreibung
50136824	MTKS 12x20M.5	0 0,3 m 0 0,4 m	Bauform: rechteckig Reflexionsfläche: 12 mm x 20 mm Tripplegröße: 0,3 mm Werkstoff: Kunststoff Trägermaterial: Edelstahl Befestigung: Durchgangsbefestigung Materialverträglichkeit: Alkohol, CleanProof+, ECOLAB, H2O2
50136823	MTKS 7x7M.5	0 0,2 m 0 0,3 m	Bauform: rechteckig Reflexionsfläche: 7 mm x 7 mm Tripplegröße: 0,3 mm Werkstoff: Kunststoff Trägermaterial: Edelstahl Befestigung: Durchgangsbefestigung Materialverträglichkeit: Alkohol, CleanProof+, ECOLAB, H2O2
50110191	REF 6-A-25x25	0 0,4 m 0 0,5 m	Bauform: rechteckig Reflexionsfläche: 25 mm x 25 mm Tripplegröße: 0,3 mm Werkstoff: Kunststoff Chemische Bezeichnung Werkstoff: PMMA Befestigung: selbstklebend
50114185	REF 6-S-20x40	0 0,4 m 0 0,5 m	Bauform: rechteckig Reflexionsfläche: 16 mm x 38 mm Tripplegröße: 0,3 mm Werkstoff: Kunststoff Trägermaterial: Kunststoff Chemische Bezeichnung Werkstoff: PMMA8N Befestigung: schraubbar
50112142	TK BR 53	0 0,4 m 0 0,5 m	Bauform: rechteckig Tripplegröße: 0,3 mm Reflexionsfläche: 29 mm x 10 mm Werkstoff: Kunststoff Trägermaterial: Edelstahl Chemische Bezeichnung Werkstoff: Edelstahl Befestigung: Gehäusepassung

### Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: AAA53C d EE-f.GGGG H/i J-K.LL

AAA53C	Funktionsprinzip / Bauform HT53C: Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung LS53C: Einweg-Lichtschranke Sender LE53C: Einweg-Lichtschranke Empfänger PRK53C: Reflexions-Lichtschranke mit Polarisationsfilter ODT53C: Distanztaster mit Hintergrundausblendung
d	Lichtart entfällt: Rotlicht I: Infrarotlicht
EE	Lichtquelle entfällt: LED L1: Laser Klasse 1 L2: Laser Klasse 2
f	Voreingestellte Tastweite (optional) entfällt: Reichweite It. Datenblatt xxxF: voreingestellte Tastweite [mm]

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen info@leuze.com • www.leuze.com Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 Technische Änderungen vorbehalten deu • 2025-09-29

### Artikelschlüssel



**GGGG** Ausstattung

entfällt: Standard

A: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für Positionierungsaufgaben

F: Fest eingestellte Tastweite

H2O: Erkennung wässriger Flüssigkeiten H2OX: Füllhöhenkontrolle

S: Kleiner Lichtfleck

T: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für hochtransparente Flaschen ohne Tracking

TT: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für hochtransparente Flaschen mit Tracking

V: V-Optik

XL: Extra langer Lichtfleck
X: Extended-Variante

Reichweiteneinstellung

entfällt bei HT: Tastweite einstellbar über 8-Gang-Spindel

entfällt bei Reflexions-Lichtschranken (PRK): Reichweite nicht einstellbar

1: Potentiometer 270° 3: Teach-In über Taste

Schaltausgang / Funktion OUT 1/IN: Pin 4 oder Ader schwarz

2: NPN-Transistorausgang, hellschaltend N: NPN-Transistorausgang, dunkelschaltend 4: PNP-Transistorausgang, hellschaltend

P: PNP-Transistorausgang, dunkelschaltend

6: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend G: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP dunkelschaltend, NPN hellschaltend L: IO-Link-Schnittstelle (SIO-Mode: PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend)

8: Aktivierungseingang (Aktivierung mit High-Signal)

X: Pin nicht belegt

1: IO-Link / hellschaltend (NPN)/dunkelschaltend (PNP)

7: Eingang für Empfindlichkeitseinstellung

Schaltausgang / Funktion OUT 2/IN: Pin 2 oder Ader weiß

2: NPN-Transistorausgang, hellschaltend N: NPN-Transistorausgang, dunkelschaltend 4: PNP-Transistorausgang, hellschaltend P: PNP-Transistorausgang, dunkelschaltend

6: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend G: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP dunkelschaltend, NPN hellschaltend

T: Teach-In über Leitung X: Pin nicht belegt

8: Aktivierungseingang (Aktivierung mit High-Signal) 9: Deaktivierungseingang (Deaktivierung mit High-Signal)

**Elektrischer Anschluss** 

M8: M8 Rundsteckverbinder, 4-polig (Stecker)

LL Parametrierung

P1: Abweichende Parametrierung

### **Hinweis**



🖖 Eine Liste mit allen verfügbaren Gerätetypen finden Sie auf der Webseite von Leuze unter www.leuze.com.

### **Hinweise**



### Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



Bas Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.

bas Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.

Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

**The Sensor People** 

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen

info@leuze.com • www.leuze.com Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Technische Änderungen vorbehalten deu • 2025-09-29

6/8

### **Hinweise**



#### Bei UL-Applikationen:



- 🔖 Bei UL-Applikationen ist die Benutzung ausschließlich in Class-2-Stromkreisen nach NEC (National Electric Code) zulässig.
- These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/CYJV7 or PVVA/PVVA7)



#### **ACHTUNG! LASERSTRAHLUNG - LASER KLASSE 1**



- Das Gerät erfüllt die Anforderungen gemäß IEC/EN 60825-1:2014 für ein Produkt der Laserklasse 1 sowie die Bestimmungen gemäß U.S. 21 CFR 1040.10 mit den Abweichungen entsprechend der Laser Notice No. 56 vom 08.05.2019.
- 🖔 Beachten Sie die geltenden gesetzlichen und örtlichen Laserschutzbestimmungen.
- Eingriffe und Veränderungen am Gerät sind nicht zulässig. Das Gerät enthält keine durch den Benutzer einzustellenden oder zu wartenden Teile. Eine Reparatur darf ausschließlich von Leuze electronic GmbH + Co. KG durchgeführt werden.

### Weitere Informationen

- Lichtquelle: Mittlere Lebensdauer 50.000h bei Umgebungstemperatur 25°C
- · Ansprechzeit: Für kurze Abfallzeiten wird eine ohmsche Last von ca. 5kOhm empfohlen
- Summe der Ausgangsströme für beide Ausgänge, 50 mA für Umgebungstemperaturen > 40  $^{\circ}$ C
- Zulässiger Betriebstemperaturbereich bei IO-Link Betrieb: -10°C ... +60°C
- Umgebungstemperatur Betrieb: +70°C nur kurzfristig (≤ 15 Min.) zulässig
- Bei der Reflexfolie REF 6-A- muss die Sensor-Seitenkante parallel zur Reflexfolien-Seitenkante ausgerichtet werden.
- Der Lichtfleck darf den Reflektor nicht überstrahlen.
- IP 69K nur bei innenliegender Rohrmontage der M8-Rundsteckverbindung
- Vorzugsweise Mikrotriple-Reflektoren beginnend mit MTK(S) oder die Reflexfolie REF 6-A- verwenden.

### Zubehör

### Anschlusstechnik - Anschlusseinheit

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50144900	MD 798i-11-82/L5- 2222	IO-Link Master	Art: IO-Link Master Stromaufnahme, max.: 11.000 mA Schaltausgänge je Sensoranschluss: 1 St. Schaltausgang: Transistor, PNP Schnittstelle: IO-Link, Automatische Protokollerkennung, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET Anschlüsse: 12 St. Sensoranschlüsse: 8 St. Anschlüsse zur Spannungsversorgung: 2 St. Schnittstellenanschlüsse: 2 St. Schutzart: IP 67, IP 65, IP 69K

### Zubehör



## Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

		ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
		50130856	KD U-M8-4A-P1-050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M8, axial, female, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
		50148347	KD U-M8-4A-T0-050 F+B	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M8, axial, female, A-kodiert, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: Offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: TPE

### Befestigungstechnik - Sonstige

 ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50145361	BTU 053M.5F-D12-T	Montagesystem	Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: drehbar 360°, justierbar Werkstoff: Edelstahl



🔖 Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.