

Technisches Datenblatt Einweg-Lichtschranke Sender

Art.-Nr.: 50148183

LS55CI.H2O/77-200-M12



Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Diagramme
- Bedienung und Anzeige
- Passende Empfänger
- Artikelschlüssel
- Hinweise
- Weitere Informationen
- Zubehör



















Technische Daten



	is			

Anschluss

Anzahl Anschlüsse

Basisdaten	
Serie	55C
Funktionsprinzip	Einweg-Prinzip
Geräteart	Sender
Sonderausführung	
Sonderausführung	Wash-Down Design
Optische Daten	
Betriebsreichweite	0 64 m (zugesicherte Reichweite)
Grenzreichweite	0 80 m (typische Reichweite)
Applikationsreichweite	0 500 mm
Lichtquelle	LED, infrarot
Wellenlänge	1.450 nm
Sendesignalform	gepulst
LED-Gruppe	Freie Gruppe (nach EN 62471)
Elektrische Daten	
Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz
	Verpolschutz
Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U _B	10 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit
Restwelligkeit	0 15 %, von U _B
Leerlaufstrom	0 15 mA
Eingänge	
Anzahl digitaler Schalteingänge	2 St.
Anzam digitalor Conditionigungo	2 01.
Schalteingänge	
Art	Digitaler Schalteingang
Schaltspannung high, min.	8 V
Schaltspannung low, max.	2 V
Spannungsart	DC
Eingangswiderstand	27.000 Ω
Digitaler Schalteingang 1	
Funktion	Empfindlichkeitseinstellung
B. W. L. G	
Digitaler Schalteingang 2	Confindlish kaita ain - t - II
Funktion	Empfindlichkeitseinstellung
Zeitverhalten	
Bereitschaftsverzögerung	300 ms

Anschluss 1	
Funktion	Signal IN
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker
Leitungslänge	200 mm
Werkstoff Mantel	PVC
Leitungsfarbe	schwarz
Aderzahl	4 -adrig
Aderquerschnitt	0,2 mm²
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Edelstahl
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

Mechanische Daten

Abmessung (B x H x L)	14 mm x 35,4 mm x 25 mm
Werkstoff Gehäuse	Edelstahl
Werkstoff Bedienelement	Kunststoff (POM Hostaform C9021, Copolyester Tritan TX1001), diffusions- dicht
Gehäuserauigkeit	Ra ≤ 0,8, Typischer Wert für das Edelstahlgehäuse
Gehäuse Edelstahl	AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W. Nr1.4404
Werkstoff Optikabdeckung	Kunststoff (PMMA+) mit kratzfester Indium Schutzschicht
Nettogewicht	59 g
Farbe Gehäuse	silber
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung
	über optionales Befestigungsteil
Materialverträglichkeit	CleanProof+
	ECOLAB
	Johnson Diversey

Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	LED	
Anzahl der LED	2 St	

Umgebungsdaten

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

Zertifizierungen

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

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

1 St.

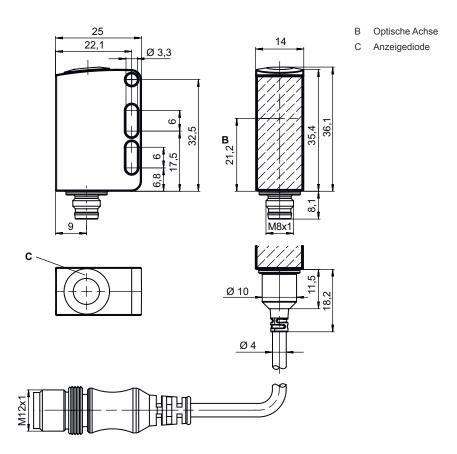




Zolltarifnummer	85365019
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ECLASS 13.0	27270901
ECLASS 14.0	27270901
ECLASS 15.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
ETIM 9.0	EC002716
ETIM 10.0	EC002716

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



 $info@leuze.com \bullet www.leuze.com$

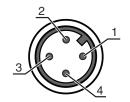
Elektrischer Anschluss



Anschluss 1

Funktion	Signal IN
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker
Leitungslänge	200 mm
Werkstoff Mantel	PVC
Leitungsfarbe	schwarz
Aderzahl	4 -adrig
Aderquerschnitt	0,2 mm²
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Edelstahl
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

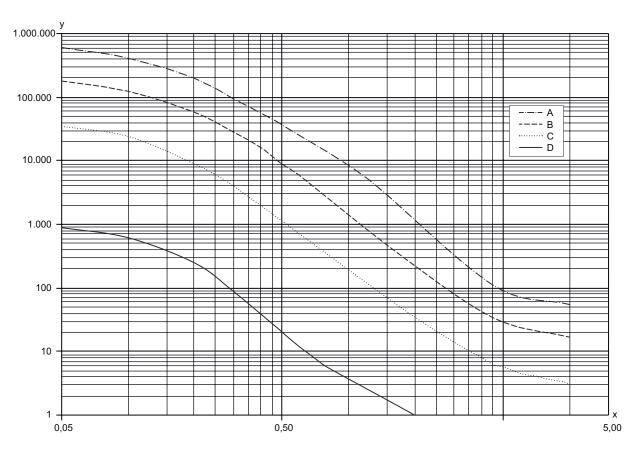
Pin	Pinbelegung
1	V+
2	IN 2
3	GND
4	IN 1



Diagramme

Leuze

Typ. Funktionsreserve



- x Abstand [m]
- y Faktor

A Empfindlichkeitsstufe 1
B Empfindlichkeitsstufe 2

C Empfindlichkeitsstufe 3
D Empfindlichkeitsstufe 4

HINWEIS Details zu den Empfindlichkeitsstufen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung unter www.leuze.com

Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
1	grün, Dauerlicht	Betriebsbereitschaft
2	gelb, Dauerlicht	Sendestrahl aktiv

Passende Empfänger

. dooding Emplango					
	ArtNr.	Bezeichnung	Betriebsreichweite Grenzreichweite	Beschreibung	
	50148184	LE55CI.H2O/4P-200- M12	0 64 m 0 80 m	Applikation: Erkennung wässriger Flüssigkeiten (Wassersensor) Sonderausführung: Wash-Down Design Versorgungsspannung: DC Digitale Schaltausgänge: 2 St. Schaltausgang 1: Transistor, PNP, hellschaltend Schaltausgang 2: Transistor, PNP, dunkelschaltend Schaltfrequenz: 350 Hz Anschluss: Leitung mit Rundstecker, 200 mm, M12, Edelstahl, 4 -adrig, 4 -polig	

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

Passende Empfänger



Art.-Nr. Betriebsreichweite Bezeichnung **Beschreibung** Grenzreichweite

50148185 LE55CI.H2OX/4P-200-M12

0 ... 64 m 0 ... 80 m Applikation: Füllhöhenkontrolle Sonderausführung: Wash-Down Design

Versorgungsspannung: DC Digitale Schaltausgänge: 2 St.

Schaltausgang 1: Transistor, PNP, hellschaltend Schaltausgang 2: Transistor, PNP, dunkelschaltend

Schaltfrequenz: 350 Hz

Anschluss: Leitung mit Rundstecker, 200 mm, M12, Edelstahl, 4 -adrig, 4 -

Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: AAA55C d EE-f.GGGG H/i J-K

AAA55C Funktionsprinzip / Bauform

HT55C: Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung

LS55C: Einweg-Lichtschranke Sender LE55C: Einweg-Lichtschranke Empfänger

PRK55C: Reflexions-Lichtschranke mit Polarisationsfilter

ODT55C: Distanztaster mit Hintergrundausblendung

d Lichtart entfällt: Rotlicht

I: Infrarotlicht

EΕ Lichtquelle

entfällt: LED L1: Laser Klasse 1 L2: Laser Klasse 2

Voreingestellte Tastweite (optional)

entfällt: Reichweite It. Datenblatt xxxF: voreingestellte Tastweite [mm]

Ausstattung GGGG

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

Н 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

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

T: Teach-In über Leitung

X: Pin nicht belegt

The Sensor People

8: Aktivierungseingang (Aktivierung mit High-Signal)

9: Deaktivierungseingang (Deaktivierung mit High-Signal)

7: Eingang für Empfindlichkeitseinstellung

Leuze electronic GmbH + Co. KG

Technische Änderungen vorbehalten deu • 2025-09-29

Artikelschlüssel



Κ

Elektrischer Anschluss

entfällt: Leitung, Standardlänge 2000 mm, 4-adrig 5000: Leitung, Standardlänge 5000 mm, 4-adrig M8: M8 Rundsteckverbinder, 4-polig (Stecker) M8.3: M8 Rundsteckverbinder, 3-polig (Stecker)

200-M12: Leitung, Länge 200 mm mit M12 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial (Stecker)

Hinweis



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

Hinweise



Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



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

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)

Weitere Informationen

- Lichtquelle: Mittlere Lebensdauer 100.000h 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 $^{\circ}\mathrm{C}$
- Zulässiger Betriebstemperaturbereich bei IO-Link Betrieb: -10°C ... +60°C
- Umgebungstemperatur Betrieb: +70°C nur kurzfristig (≤ 15 Min.) zulässig
- IP 69K nur in Verbindung mit Rundsteckverbindung
- Zulässiger Betriebstemperaturbereich bei Konfiguration der Empfindlichkeitsstufe 4 des Senders ist eingeschränkt auf -40°C ... +55°C

Zubehör



Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

		ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
		50130657	KD U-M12-4A-P1- 050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
		50148350	KD U-M12-4A-T0-050 F+B	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: TPE

Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50118542	BT 200M.5	Haltewinkel	Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar, für M3-Schrauben geeignet Art des Befestigungsteils: justierbar Werkstoff: Edelstahl
COMO !	50040269	BT 25	Befestigungsteil	Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Metall

Befestigungstechnik - Rundstangenbefestigungen

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50117255	BTU 200M-D12	Montagesystem	Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm, Blechklemmbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar, für M3-Schrauben geeignet Art des Befestigungsteils: klemmbar, drehbar 360°, justierbar Werkstoff: Metall
50120426	BTU 200M.5-D12	Montagesystem	Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm Befestigung, geräteseitig: schraubbar, für M3-Schrauben geeignet Art des Befestigungsteils: drehbar 360°, justierbar, klemmbar Werkstoff: Edelstahl

info@leuze.com • www.leuze.com

Zubehör



Hinweis



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

info@leuze.com • www.leuze.com