

Technisches Datenblatt Einweg-Lichtschranke Sender

Art.-Nr.: 50139692

LS25C/8X-200-M8



Inhalt

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













Technische Daten



Basisdaten

Serie	25C		
Funktionsprinzip	Einweg-Prinzip		
Geräteart	Sender		
Sonderausführung			
Sonderausführung	Aktivierungseingang		
Optische Daten			
<u> </u>			
Betriebsreichweite	0 25 m (zugesicherte Reichweite)		
Grenzreichweite	0 30 m (typische Reichweite)		
Lichtquelle	LED, rot		
Sendesignalform	gepulst		
LED-Gruppe	Freie Gruppe (nach EN 62471)		
Elektrische Daten			
Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz		
3	Verpolschutz		
	·		
Leistungsdaten			
Versorgungsspannung U _B	10 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit		
Restwelligkeit	0 15 %, von U _B		
Leerlaufstrom	0 20 mA		
Eingänge			
Anzahl Aktivierungseingänge	1 St.		
A latin de mune de a in a X o de			
Aktivierungseingänge	Aktiviorunggoingang		
Art	Aktivierungseingang		
	Aktivierungseingang DC		
Art Spannungsart			
Art			
Art Spannungsart Aktivierungseingang 1 Belegung	DC		
Art Spannungsart Aktivierungseingang 1	DC		
Art Spannungsart Aktivierungseingang 1 Belegung	DC		
Art Spannungsart Aktivierungseingang 1 Belegung Zeitverhalten Bereitschaftsverzögerung	DC Anschluss 1, Pin 4		
Art Spannungsart Aktivierungseingang 1 Belegung Zeitverhalten	DC Anschluss 1, Pin 4		
Art Spannungsart Aktivierungseingang 1 Belegung Zeitverhalten Bereitschaftsverzögerung	DC Anschluss 1, Pin 4		
Art Spannungsart Aktivierungseingang 1 Belegung Zeitverhalten Bereitschaftsverzögerung Anschluss	DC Anschluss 1, Pin 4 300 ms		
Art Spannungsart Aktivierungseingang 1 Belegung Zeitverhalten Bereitschaftsverzögerung Anschluss Anzahl Anschlüsse Anschluss 1	DC Anschluss 1, Pin 4 300 ms		
Art Spannungsart Aktivierungseingang 1 Belegung Zeitverhalten Bereitschaftsverzögerung Anschluss Anzahl Anschlüsse	DC Anschluss 1, Pin 4 300 ms 1 St. Signal IN		
Art Spannungsart Aktivierungseingang 1 Belegung Zeitverhalten Bereitschaftsverzögerung Anschluss Anzahl Anschlüsse Anschluss 1 Funktion	DC Anschluss 1, Pin 4 300 ms 1 St. Signal IN Spannungsversorgung		
Art Spannungsart Aktivierungseingang 1 Belegung Zeitverhalten Bereitschaftsverzögerung Anschluss Anzahl Anschlüsse Anschluss 1	DC Anschluss 1, Pin 4 300 ms 1 St. Signal IN		
Art Spannungsart Aktivierungseingang 1 Belegung Zeitverhalten Bereitschaftsverzögerung Anschluss Anzahl Anschlüsse Anschluss 1 Funktion Art des Anschlusses Leitungslänge	DC Anschluss 1, Pin 4 300 ms 1 St. Signal IN Spannungsversorgung Leitung mit Rundstecker 200 mm		
Art Spannungsart Aktivierungseingang 1 Belegung Zeitverhalten Bereitschaftsverzögerung Anschluss Anzahl Anschlüsse Anschluss 1 Funktion Art des Anschlusses Leitungslänge Werkstoff Mantel	DC Anschluss 1, Pin 4 300 ms 1 St. Signal IN Spannungsversorgung Leitung mit Rundstecker 200 mm PUR		
Art Spannungsart Aktivierungseingang 1 Belegung Zeitverhalten Bereitschaftsverzögerung Anschluss Anzahl Anschlüsse Anschluss 1 Funktion Art des Anschlusses Leitungslänge Werkstoff Mantel Leitungsfarbe	Anschluss 1, Pin 4 300 ms 1 St. Signal IN Spannungsversorgung Leitung mit Rundstecker 200 mm PUR schwarz		
Art Spannungsart Aktivierungseingang 1 Belegung Zeitverhalten Bereitschaftsverzögerung Anschluss Anzahl Anschlüsse Anschluss 1 Funktion Art des Anschlusses Leitungslänge Werkstoff Mantel	Anschluss 1, Pin 4 300 ms 1 St. Signal IN Spannungsversorgung Leitung mit Rundstecker 200 mm PUR schwarz 0,2 mm²		
Art Spannungsart Aktivierungseingang 1 Belegung Zeitverhalten Bereitschaftsverzögerung Anschluss Anzahl Anschlüsse Anschluss 1 Funktion Art des Anschlusses Leitungslänge Werkstoff Mantel Leitungsfarbe Aderquerschnitt Gewindegröße	Anschluss 1, Pin 4 300 ms 1 St. Signal IN Spannungsversorgung Leitung mit Rundstecker 200 mm PUR schwarz 0,2 mm² M8		
Art Spannungsart Aktivierungseingang 1 Belegung Zeitverhalten Bereitschaftsverzögerung Anschluss Anzahl Anschlüsse Anschluss 1 Funktion Art des Anschlusses Leitungslänge Werkstoff Mantel Leitungsfarbe Aderquerschnitt Gewindegröße Typ	Anschluss 1, Pin 4 300 ms 1 St. Signal IN Spannungsversorgung Leitung mit Rundstecker 200 mm PUR schwarz 0,2 mm² M8 male		
Art Spannungsart Aktivierungseingang 1 Belegung Zeitverhalten Bereitschaftsverzögerung Anschluss Anzahl Anschlüsse Anschluss 1 Funktion Art des Anschlusses Leitungslänge Werkstoff Mantel Leitungsfarbe Aderquerschnitt Gewindegröße	Anschluss 1, Pin 4 300 ms 1 St. Signal IN Spannungsversorgung Leitung mit Rundstecker 200 mm PUR schwarz 0,2 mm² M8		

Mechanische Daten

Mechanische Daten	
Abmessung (B x H x L)	15 mm x 42,7 mm x 30 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Gehäuse Kunststoff	ABS
Werkstoff Optikabdeckung	Kunststoff
Nettogewicht	33 g
Farbe Gehäuse	rot
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung mit M4-Gewinde
	über optionales Befestigungsteil
Empfohlenes Anzugsdrehmoment Befestigung M3	0,9 N·m
Empfohlenes Anzugsdrehmoment Befestigung M4	1,4 N·m
Materialverträglichkeit	ECOLAB
Umgebungsdaten	
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 60 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-40 70 °C
Zertifizierungen	

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

Klassifikation

info@leuze.com • www.leuze.com

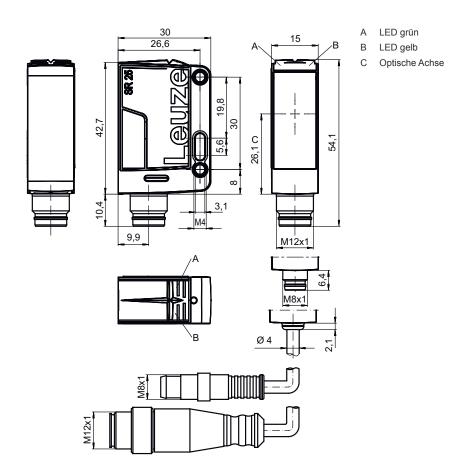
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

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





Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion	Signal IN
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker
Leitungslänge	200 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Leitungsfarbe	schwarz
Aderquerschnitt	0,2 mm²
Gewindegröße	M8
Тур	male
Werkstoff	PUR
Polzahl	4 -polig

Pin	Pinbelegung
1	V+
2	n.c.
3	GND
4	IN 1

info@leuze.com • www.leuze.com

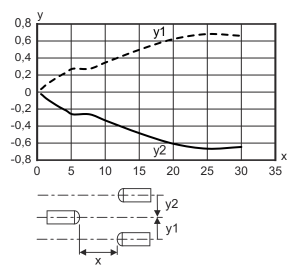
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199



Diagramme

Leuze

Typ. Ansprechverhalten



- Abstand [m]
- Versatz [m]

Passende Empfänger

ArtNr.	Bezeichnung	Betriebsreichweite Grenzreichweite	Beschreibung



50139704 LE25C/4X-200-M8 0 ... 25 m 0 ... 30 m Versorgungsspannung: DC Digitale Schaltausgänge: 1 St. Schaltausgang 1: Transistor, PNP, hellschaltend

Schaltfrequenz: 1.500 Hz

Anschluss: Leitung mit Rundstecker, 200 mm, M8, PUR, 4 -polig

Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: AAA25C d EE-f.GGH/iJ-K

AAA25C	Funktionsprinzip / Bauform HT25C: Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung PRK25C: Reflexions-Lichtschranke mit Polarisationsfilter LS25C: Einweg-Lichtschranke Sender LE25C: Einweg-Lichtschranke Empfänger DRT25C: Dynamischer Referenz Taster
d	Lichtart entfällt: Rotlicht I: Infrarotlicht
EE	Lichtquelle entfällt: LED PP: Power PinPoint® LED L1: Laser Klasse 1 L2: Laser Klasse 2
f	Voreingestellte Tastweite (optional) entfällt: Reichweite It. Datenblatt xxxF: voreingestellte Tastweite [mm]

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Artikelschlüssel



GG Ausstattung

A: Autokollimationsprinzip (Einlinser)

S: Kleiner Lichtfleck

D: Detektion umstretchter Objekte

X: Extended-Variante

HF: Ausblenden von HF-Beleuchtung (LED)

XL: Extra langer Lichtfleck

T: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für hochtransparente Flaschen ohne Tracking

TT: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für hochtransparente Flaschen mit Tracking

F: Vordergrundausblendung

R: Erhöhte Reichweite

SI · Schlitzblende

Reichweiteneinstellung

1: Potentiometer 270°

2: Mehrgang-Potentiometer

3: Teach-In über Taste R: Erhöhte Reichweite

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

X: Pin nicht belegt

8: Aktivierungseingang (Aktivierung mit High-Signal)

L: IO-Link-Schnittstelle (SIO-Mode: PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend)

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

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

W: Warnausgang

X: Pin nicht belegt

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

T: Teach-In über Leitung

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

8: Aktivierungseingang (Aktivierung mit High-Signal)

Elektrischer Anschluss

entfällt: Leitung, Standardlänge 2000 mm, 4-adrig

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

M8: M8 Rundsteckverbinder, 4-polig (Stecker)

M12: M12 Rundsteckverbindung, 4-polig (Stecker)

200-M8: Leitung, Länge 200 mm mit M8 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial (Stecker)

M8.1: Snap-In, M8 Rundsteckverbinder, 4-polig (Stecker)

Hinweis



K

🖖 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.

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

🕏 Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

Bei UL-Applikationen:

⋄ Nur f
ür die Benutzung in "Class 2"-Stromkreisen

Weitere Informationen



• Lichtquelle: Mittlere Lebensdauer 100.000h bei Umgebungstemperatur 25°C

Zubehör

Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
¥	50130850	KD U-M8-4A-V1-050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M8, axial, female, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC
VIII	50130871	KD U-M8-4W-V1-050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M8, gewinkelt, female, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC

Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50118543	BT 300M.5	Haltewinkel	Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar, für M4-Schrauben geeignet Art des Befestigungsteils: justierbar Werkstoff: Edelstahl

Befestigungstechnik - Rundstangenbefestigungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
To be	50117829	BTP 200M-D12	Montagesystem	Ausführung des Befestigungsteils: Schutzhaube Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: klemmbar, justierbar, drehbar 360° Werkstoff: Metall
	50117252	BTU 300M-D12	Montagesystem	Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm, Blechklemmbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar, für M4-Schrauben geeignet Art des Befestigungsteils: klemmbar, drehbar 360°, justierbar Werkstoff: Metall

info@leuze.com • www.leuze.com

The Sensor People

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

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 deu • 2025-11-13

Zubehör



Hinweis



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