

Technisches Datenblatt Einweg-Lichtschranke Sender

Art.-Nr.: 50141323

LSS 25B.X-S12



Inhalt

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











Technische Daten



Basisdaten

Serie	25B
Funktionsprinzip	Einweg-Prinzip
Geräteart	Sender
Applikation	Erkennung von Produkten in Beutelverpackungen
	extrem starker Sender zum Durch- strahlen von Materialien

Optische Daten

Betriebsreichweite	Dient der Veranschaulichung der hohen Sendeleistung. Eine Ausrichtung des Sensors auf diese Distanz ist extrem schwierig
Betriebsreichweite	0 800 m
Lichtquelle	LED, infrarot
LED Lichtwellenlänge	850 nm
Sendesignalform	gepulst
LED-Gruppe	Freie Gruppe (nach EN 62471)

Elektrische Daten

Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz	
		Verpolschutz
	Leistungsdaten	
	Versorgungsspannung U _B	10 30 V, DC
	Restwelligkeit	0 15 %, von U _B
	Leerlaufstrom	0 20 mA

Zeitverhalten

Schaltfrequenz	100 Hz
Ansprechzeit	5 ms
Bereitschaftsverzögerung	300 ms

Anschluss

Anschluss 1	
Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Kunststoff
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

Mechanische Daten

Abmessung (B x H x L)	15 mm x 38,9 mm x 28,7 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Gehäuse Kunststoff	PC-ABS
Werkstoff Optikabdeckung	Kunststoff / PMMA
Nettogewicht	55 g
Farbe Gehäuse	rot
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung
	über ontionales Refestigungsteil

Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	2 St.

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-40 50 °C	
Umgebungstemperatur Lagerung	-40 60 °C	

Zertifizierungen

Schutzart	IP 66
	IP 67
Schutzklasse	II
Zulassungen	c UL US
Gültiges Normenwerk	IFC 60947-5-2

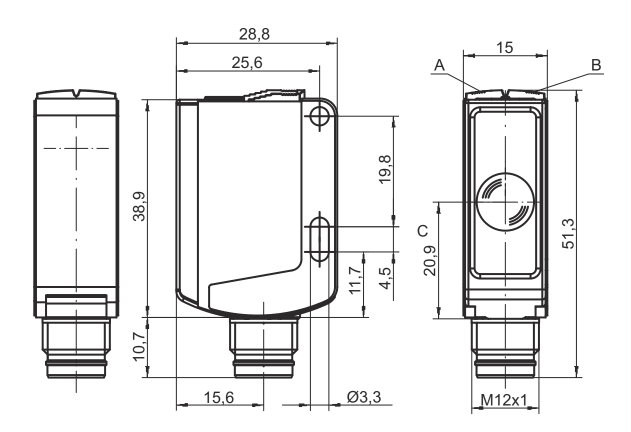
Klassifikation

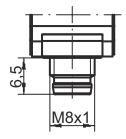
Zolltarifnummer	85365019	
eCI@ss 5.1.4	27270901	
eCI@ss 8.0	27270901	
eCI@ss 9.0	27270901	
eCl@ss 10.0	27270901	
eCl@ss 11.0	27270901	
ETIM 5.0	EC002716	
ETIM 6.0	EC002716	
ETIM 7.0	EC002716	

Maßzeichnungen

Leuze

Alle Maßangaben in Millimeter





- A LED grün
- B LED gelb
- C Optische Achse

Elektrischer Anschluss

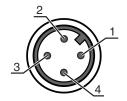
Anschluss 1

Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Kunststoff
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

Elektrischer Anschluss



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



Bedienung und Anzeige

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

Passende Empfänger

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50134494	LSE 25B/22.2-S12	Einweg-Lichtschranke Empfänger	Applikation: Erkennung von Produkten in Beutelverpackungen Grenzreichweite: 0 240 m Versorgungsspannung: DC Digitale Schaltausgänge: 2 St. Schaltausgang 1: Transistor, NPN, hellschaltend Schaltausgang 2: Transistor, NPN, dunkelschaltend Schaltfrequenz: 100 Hz Anschluss: Rundstecker, M12, Kunststoff, 4 -polig Bedienelemente: 270°-Potentiometer
50134493	LSE 25B/44.2-S12	Einweg-Lichtschranke Empfänger	Applikation: Erkennung von Produkten in Beutelverpackungen Grenzreichweite: 0 240 m Versorgungsspannung: DC Digitale Schaltausgänge: 2 St. Schaltausgang 1: Transistor, PNP, hellschaltend Schaltausgang 2: Transistor, PNP, dunkelschaltend Schaltfrequenz: 100 Hz Anschluss: Rundstecker, M12, Kunststoff, 4 -polig Bedienelemente: 270°-Potentiometer

Hinweise



Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- 🖔 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.

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

Zubehör

Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

 ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50130652	KD U-M12-4A-V1- 050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC

Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
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
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
	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



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