

Technisches Datenblatt Lichtvorhang Sender

Art.-Nr.: 50146821

CSL710-T40-2210.A-M12-67



Inhalt

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





Technische Daten



Basisdaten

Serie	710
Funktionsprinzip	Einweg-Prinzip
Geräteart	Sender
Applikation	Präzise Objekterkennung
Sonderausführung	

Sonderausführung	Diagonalstrahlabtastung
	Kreuzstrahlabtastung
	Parallelstrahlabtastung

Kenngrößen

Optische Daten

Betriebsreichweite	0,3 7 m
Betriebsreichweite	zugesicherte Reichweite
Grenzreichweite	0,2 9 m
Grenzreichweite	typische Reichweite
Messfeldlänge	2.170 mm
Anzahl Strahlen	56 St.
Strahlabstand	40 mm
Lichtquelle	LED, infrarot
Wellenlänge	940 nm
Sendesignalform	gepulst

Messdaten

Elektrische Daten Schutzbeschaltung

	Transientenschutz
	Verpolschutz
Leistungsdaten	
Leistungsuaten	
Versorgungsspannung U _B	18 30 V, DC
Restwelligkeit	0 15 %, von U _B
Leerlaufstrom	 35 mA, Die angegebenen Werte beziehen sich auf das Gesamtpaket, bestehend aus Sender um Empfänger.

Kurzschlussschutz

Zeitverhalten

Bereitschaftsverzögerung	400 ms
Zykluszeit	2,08 ms

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	1 St.
Steckerabgang	axial

Anschluss 1

Anschluss 1	
Funktion	Spannungsversorgung
	Sync-Eingang
	Verbindung zum Empfänger
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert

Mechanische Daten

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	30,4 mm x 40,3 mm x 2.313 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall
Gehäuse Metall	Aluminium
Werkstoff Optikabdeckung	Kunststoff / PMMA
Nettogewicht	2.250 g
Farbe Gehäuse	rot
Art der Befestigung	Nut-Montage
	über optionales Befestigungsteil

Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	1 St.

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-30 60 °C	
Umgebungstemperatur Lagerung	-40 70 °C	

Zertifizierungen

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

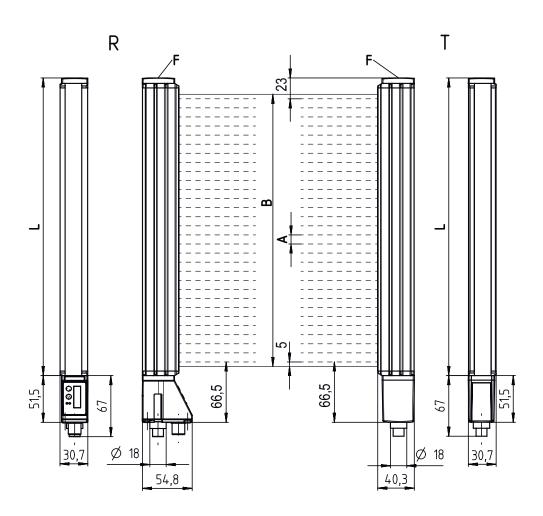
Klassifikation

90314990
27270910
27270910
27270910
27270910
27270910
27270910
27270910
27270910
27270910
EC002549

Maßzeichnungen

Leuze

Alle Maßangaben in Millimeter





- Strahlabstand 40 mm
- Messfeldlänge 2170 mm
- Befestigungsnut
- Profillänge 2248 mm

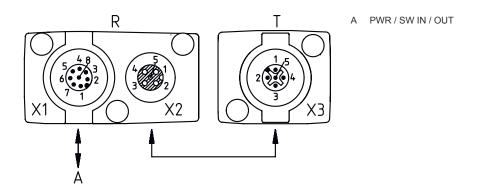
Empfänger

- Τ Sender



Maßzeichnungen



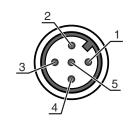


Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion Spannungsversorgung Sync-Eingang Verbindung zum Empfänger Art des Anschlusses Rundstecker Gewindegröße M12 Typ male Werkstoff Metall Polzahl 5 -polig Kodierung A-kodiert		
Verbindung zum Empfänger Art des Anschlusses Rundstecker Gewindegröße M12 Typ male Werkstoff Metall Polzahl 5 -polig	Funktion	Spannungsversorgung
Art des AnschlussesRundsteckerGewindegrößeM12TypmaleWerkstoffMetallPolzahl5 -polig		Sync-Eingang
Gewindegröße M12 Typ male Werkstoff Metall Polzahl 5 -polig		Verbindung zum Empfänger
Typ male Werkstoff Metall Polzahl 5 -polig	Art des Anschlusses	Rundstecker
Werkstoff Metall Polzahl 5 -polig	Gewindegröße	M12
Polzahl 5 -polig	Тур	male
- 1- 3	Werkstoff	Metall
Kodierung A-kodiert	Polzahl	5 -polig
	Kodierung	A-kodiert

Pin	Pinbelegung
1	FE/SHIELD
2	V+
3	GND
4	RS 485 Tx+
5	RS 485 Tx-



Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
1	grün, Dauerlicht	Freilauf
	Aus	Keine Kommunikation mit dem Empfänger / Wartet auf Trigger
	grün, blinkend im Takt der Messung	Anzeige Messfreguenz

Passende Empfänger

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50128973	CSL710-R40-2210.A/ L-M12	Lichtvorhang Empfänger	Applikation: Präzise Objekterkennung Sonderausführung: Parallelstrahlabtastung, Diagonalstrahlabtastung, Kreuzstrahlabtastung Betriebsreichweite: 0,3 7 m Wählbare Ein-/Ausgänge: 4 St. Serviceschnittstelle: IO-Link Anschluss: Rundstecker, M12, 8 -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 • 2025-03-31

Artikelschlüssel



Artikelbezeichnung: CSL710-XYY-ZZZZ.A/B-CCC

CSL710	Funktionsprinzip CSL: Schaltender Lichtvorhang der Serie 710
X	Funktionsklassen T: Sender R: Empfänger
YY	Strahlabstand 05: 5 mm 10: 10 mm 20: 20 mm 40: 40 mm
ZZZZ	Messfeldlänge [mm], abhängig vom Strahlabstand Wert siehe Technische Daten
Α	Ausstattung A: Steckverbinderabgang axial
В	Schnittstelle L: IO-Link
CCC	Elektrischer Anschluss M12: M12-Rundsteckverbinder

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.
- 🔖 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)

Zubehör

Anschlusstechnik - Verbindungsleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
(i)	50129781	KDS DN-M12-5A- M12-5A-P3-050	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: DeviceNet, CANopen Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 -polig Anschluss 2: Rundstecker, M12, axial, male, A-kodiert, 5 -polig Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Zubehör



Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
429393	BT-2HF	Set Halterung	Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: klemmbar Art des Befestigungsteils: drehbar 360° Werkstoff: Metall, Kunststoff

Hinweis



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