

Technisches Datenblatt Sicherheits-Laserscanner

Art.-Nr.: 53802110

RSL235-S/12-M12



Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder
- Bedienung und Anzeige
- Hinweise
- Zubehör











Technische Daten



Basisdaten

Serie	RSL 200
Applikation	Fahrzeugnavigation
	Mobile Gefahrbereichssicherung
	Stationäre Gefahrbereichssicherung

Funktionen

Funktionen	Feldtripleumschaltung	
	Feldtripleüberwachung	
	Feste Auswahl eines Feldtriples	
	Schützkontrolle (EDM)	
Wiederanlauf	Anlauf-/Wiederanlaufsperre (RES)	
	Anlaufsperre/Automatischer Wiederan- lauf	
	Automatischer Anlauf/Wiederanlauf	

Kenngrößen

Тур	3, IEC/EN 61496
SIL	2, IEC 61508
SILCL	2, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	d, EN ISO 13849-1
PFH _D	2E-08 pro Stunde
Gebrauchsdauer T _M	20 Jahre, EN ISO 13849-1
Kategorie	3, EN ISO 13849

Schutzfelddaten

Auflösung (einstellbar)	50/70 mm
Anzahl Feldtriple, umschaltbar	32 St.
Anzahl Schutzfunktionen	1 St.
Remissionsgrad, min.	1,8 %
Reichweite	0 3 m

Warnfelddaten

Anzahl Warnfelder pro Feldtriple	2 St.
Reichweite	0 15 m
Objektgröße	150 mm x 150 mm
Remissionsgrad, min.	20 %

Optische Daten

Lichtquelle	Laser, infrarot
Wellenlänge	905 nm
Laser Klasse	1, IEC/EN 60825-1:2014
Sendesignalform	gepulst
Wiederholfrequenz	96 kHz
Winkelauflösung	0,2 °
Winkelbereich	275 °

Messdaten

Erfassungsbereich	0 25 m, Remission > 90%
Entfernungsauflösung radial	2 mm
Entfernungsauflösung lateral	0,2 °
Systematische Messabweichung \mathbf{D}_{meas} - \mathbf{D}_{real}	min.: -20 mm typ.: -20 mm max.: +20 mm (Remission: 1,8% Retroreflektor Messbereich: 0,2 25 m)
Messwertrauschen	10 mm 1 σ (Remission: 1,8% Retroreflektor Messbereich: 0 25 m)
Laserfleck (HxB), 5 m	63 mm x 8 mm
Laserfleck (HxB), 15 m	188 mm x 23 mm
Laserfleck (HxB), 25 m	318 mm x 38 mm

Elektrische Daten

Schutzbeschaltung	Querschlussschutz
	Überspannungsschutz
Laistungsdatan	

Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U _B	24 V, DC, -30 20 %
Stromaufnahme (ohne Last), max.	300 mA, (Netzteil mit 1 A verwenden)
Leistungsaufnahme, max.	7 W, bei 24 V zuzüglich Ausgangsbelastung

Ausgänge	
Anzahl Meldeausgänge, konfigurierbar	8 St.
Anzahl Sicherheits-Schaltausgänge	2 St.

Sicherheits-Schaltausgänge

Art	Sicherheits-Schaltausgang OSSD
Schaltspannung high, min.	22,2 V
Schaltspannung low, max.	3 V
Spannungsart	DC
Schaltstrom, max.	85 mA

Sicherheits-Schaltausgang	1
Schaltelement	Transistor, PNP

Sicherheits-Schaltausgang	2	
Schaltelement	Transistor,	PNP

Zeitverhalten

Art

(OSSDs)

Ansprechzeit	≥ 75 ms
Schnittstelle Service	

Ethernet	
Funktion	Anzeige der Messkontur
	Diagnose
	Konfiguration/Parametrierung
	Schutzfelddefinition und Warnfelddefinition
Anschluss	Rundstecker M12, 4-polig, D-kodiert

Bluetooth, Ethernet, USB 2.0

Technische Daten



Blu	еτо	otr
Fun	ktio	n

Funktion Diagnose
Konfiguration/Parametrierung

Schutzfelddefinition und Warnfelddefini-

tion

Frequenzband 2.400 ... 2.483,5 MHz

Abgestrahlte Sendeleistung Max. 4,5 dBm (2,82 mW), Klasse 2

USB

Funktion Diagnose

Konfiguration/Parametrierung

Schutzfelddefinition und Warnfelddefini-

tion

Anschluss USB 2.0 Type C, Buchse

Übertragungsgeschwindigkeit, max. 12 Mbit/s

Leitungslänge ≤ 5m

Größere Leitungslängen sind mit aktiven

Leitungen möglich.

Anschluss

Anzahl Anschlüsse

3 St

Anschluss 1

Funktion Maschinen-Interface
Art des Anschlusses Rundstecker
Gewindegröße M12
Typ male
Werkstoff Metall
Polzahl 12 -polig
Kodierung A-kodiert

Anschluss 2

Funktion Datenschnittstelle

Messwertübertragung über UDP (Signalstärke, Distanz und Prozessabbild)

Art des Anschlusses Rundstecker Gewindegröße M12

Typ female
Werkstoff Metall

Polzahl4 -poligKodierungD-kodiert

Anschluss 3

Funktion Konfigurationsschnittstelle

Art des Anschlusses USB

Steckertyp USB 2.0 Type C

Mechanische Daten

Abmessung (B x H x L) 80 mm x 80 mm x 86 mm Werkstoff Gehäuse Kunststoff

Werkston Genause Runstston

Metall

Gehäuse Metall Zinkdruckguss
Gehäuse Kunststoff PC

Gehäuse Kunststoff PC
Werkstoff Optikabdeckung Kunststoff

Nettogewicht 600 g

Farbe Gehäuse gelb, RAL 1021

grau

schwarz

Art der Befestigung

Durchgangsbefestigung

Montageplatte

über optionales Befestigungsteil

Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige LED
Anzahl der LED 5 St.

Art der Konfiguration/Parametrierung Software Sensor Studio

Umgebungsdaten

 Umgebungstemperatur Betrieb
 0 ... 50 °C

 Umgebungstemperatur Lagerung
 -20 ... 60 °C

 Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
 15 ... 95 %

Zertifizierungen

 Schutzart
 IP 65

 Schutzklasse
 III

 Zulassungen
 TÜV Süd

Prüfverfahren Schwingen nach Norm IEC/EN 60068-2-6
Prüfverfahren Dauerschock nach Norm IEC 60068-2-29, Test Eb

Klassifikation

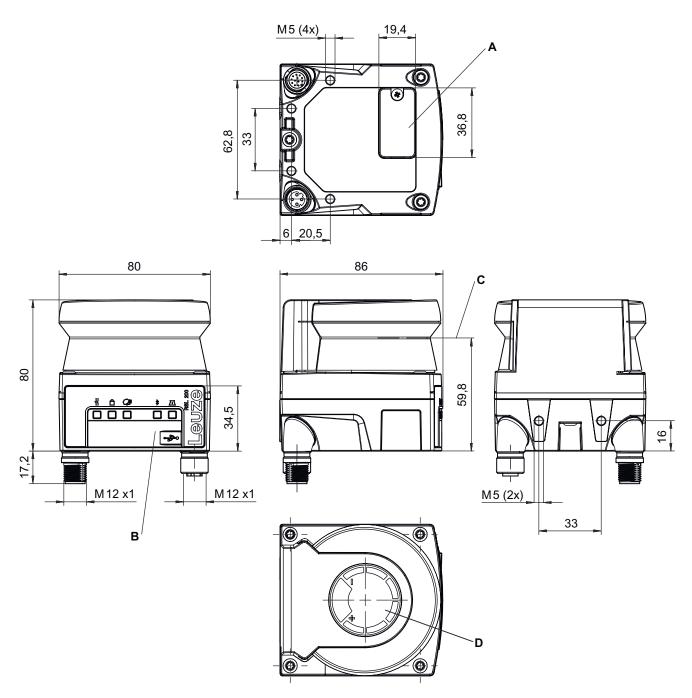
Zolltarifnummer	85365019
ECLASS 5.1.4	27272705
ECLASS 8.0	27272705
ECLASS 9.0	27272705
ECLASS 10.0	27272705
ECLASS 11.0	27272705
ECLASS 12.0	27272705
ECLASS 13.0	27272705
ECLASS 14.0	27272705
ECLASS 15.0	27272705
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
ETIM 9.0	EC002550
ETIM 10.0	EC002550

3/9

Maßzeichnungen

Leuze

Alle Maßangaben in Millimeter



- Position des Konfigurationsspeichers
- USB-Anschluss Typ C (hinter Schutzkappe)
- Scan-Ebene

Schablone (Markierungen am Sicherheits-Sensor)

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

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

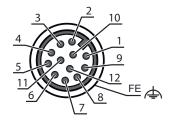
Elektrischer Anschluss



Anschluss 1

Funktion	Maschinen-Interface
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	12 -polig
Kodierung	A-kodiert
Steckergehäuse	FE/SHIELD

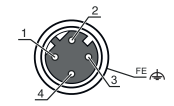
Pin	Pinbelegung
1	EA1
2	+24 V DC
3	EA2
4	EA3
5	OSSD1
6	OSSD2
7	0 V DC
8	EA4
9	EA5
10	EA6
11	A7
12	A8 / RES



Anschluss 2

Funktion	Datenschnittstelle
	Messwertübertragung über UDP (Signalstärke, Distanz und Prozessabbild)
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert D-kodiert
Steckergehäuse	FE/SHIELD

Pin	Pinbelegung
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



Anschluss 3

Funktion	Konfigurationsschnittstelle
Art des Anschlusses	USB
Steckertyp	USB 2.0 Type C

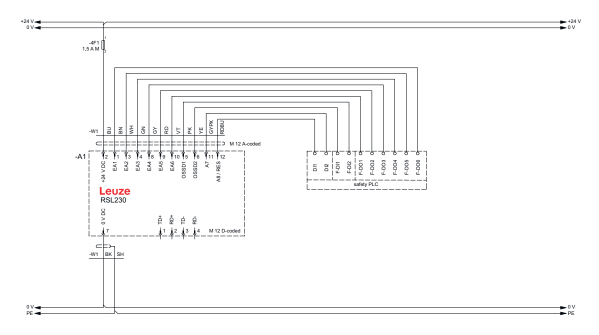
info@leuze.com • www.leuze.com

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

Schaltbilder



RSL 235 mit Sicherheits-Steuerung



Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
1	Aus	Gerät ausgeschaltet
	rot, blinkend	Fehler
	rot, Dauerlicht	OSSD aus
	grün, Dauerlicht	OSSD ein
2	Aus	RES deaktiviert oder RES aktiviert und freigegeben
	gelb, blinkend	Schutzfeld belegt
	gelb, Dauerlicht	RES aktiviert und blockiert, aber entriegelungsbereit
3	Aus	Alle Warnfelder frei
	blau, blinkend	Zwei Warnfelder unterbrochen
	blau, Dauerlicht	Ein Warnfeld unterbrochen
4	Aus	Bluetooth deaktiviert
	blau, blinkend	Bluetooth aktiviert, aktive Verbindung mit externem Gerät
	blau, Dauerlicht	Bluetooth aktiviert
	grün, blinkend (30 s)	Ping über Sensor Studio erhalten
5	Aus	Keine Verschmutzungswarnung / kein Verschmutzungsfehler
	gelb, blinkend	Verschmutzungswarnung (OSSD EIN)
	gelb, Dauerlicht	Verschmutzungsfehler (OSSD AUS)
	grün, blinkend (30 s)	Ping über Sensor Studio erhalten

Hinweise



Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



 $\ ^{\mbox{\tiny ψ}}$ Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

Hinweise





ACHTUNG! UNSICHTBARE 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.

Downloads



Mitgeltende Dokumente finden Sie im Internet unter www.leuze.com.

- 🕏 Geben Sie als Suchbegriff die Typenbezeichnung oder die Artikelnummer des Geräts ein.
- 🖖 Die mitgeltenden Dokumente finden Sie auf der Produktseite des Geräts unter der Registerkarte Downloads.

Zubehör

Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

,			,	911311.	
		ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
		50130282	KD S-M12-CA-P1- 050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 12 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Anschlusstechnik - Verbindungsleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50135081	KSS ET-M12-4A- RJ45-A-P7-050	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: Ethernet Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, D-kodiert, 4 -polig Anschluss 2: RJ45 Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
4	50152258	BT 500M	Montageplatte	Geeignet für: Sicherheits-Laserscanner RSL 200 Abmessungen: 106,4 mm x 51 mm x 9,3 mm Ausführung: Montageplatte Art der Befestigung, geräteseitig: schraubbar Werkstoff: Stahl

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 • 2025-06-03

Zubehör



ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50152257	BTU 500M-Set	Montagesystem	Geeignet für: Sicherheits-Laserscanner RSL 200 Abmessungen: 90 mm x 81,2 mm x 29 mm Ausführung: Montagesystem, Einstellbarkeit in 2 Achsen Art der Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Art der Befestigung, geräteseitig: schraubbar Schwenkbereich: -5 5 ° Werkstoff: Stahl
50152260	BTX 500M-BTU800M	Adapterplatte	Geeignet für: Sicherheits-Laserscanner RSL 200 Abmessungen: 139 mm x 54 mm x 65 mm Ausführung: Adapterplatte Art der Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Art der Befestigung, geräteseitig: schraubbar Werkstoff: Stahl

Befestigungstechnik - Sonstige

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50152261	BTU 500M	Montagesystem	Geeignet für: Sicherheits-Laserscanner RSL 200 Abmessungen: 112 mm x 81,2 mm x 29 mm Ausführung: Montagesystem, Einstellbarkeit in 2 Achsen Art der Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Art der Befestigung, geräteseitig: schraubbar Schwenkbereich: -5 5 ° Werkstoff: Stahl

Inbetriebnahme/Diagnose

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
0.0	50151103	KSS US-USB2-A- USB2-C-V1-020	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: USB Anschluss 1: USB Anschluss 2: USB Geschirmt: Ja Leitungslänge: 1.500 mm Werkstoff Mantel: PVC

Montage

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50152259	BTP 500M	Schutzbügel	Geeignet für: Sicherheits-Laserscanner RSL 200 Abmessungen: 106,4 mm x 86,8 mm x 99,3 mm Art der Befestigung, geräteseitig: schraubbar Werkstoff: Stahl

Allgemein

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50145020	RSL400 test rod 50	Prüfstab	Werkstoff Gehäuse: Kunststoff, Schaumstoff (diffus reflektierend)
50145022	RSL400 test rod 70	Prüfstab	Werkstoff Gehäuse: Kunststoff, Schaumstoff (diffus reflektierend)

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 • 2025-06-03

Zubehör



Ersatzteil

Art.-Nr. Bezeichnung Artikel Beschreibung

50152639 RSL200-WIN Optikhaube Art des Artikels: Optikhaube Geeignet für: Sicherheits-Laserscanner RSL 200 Abmessungen: 80 mm x 50 mm x 85,5 mm

Hinweis



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