

Technisches Datenblatt Laserscanner

Art.-Nr.: 50153046

ROD 308



Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Hinweise
- Zubehör











Technische Daten



	is			

Serie	ROD 300
Applikation	Behälterkontrolle
	Konturvermessung
	Navigation

Funktionen

Funktionen Ausgabe von Distanzwert und Signalamplitude pro Winkelsegment

Optische Daten

•	
Betriebsreichweite	0,08 25 m
Lichtquelle	Laser, infrarot
Wellenlänge	905 nm
Laser Klasse	1, IEC/EN 60825-1:2014
Winkelauflösung	0,1° bei 40 Hz
	0,2° bei 50 Hz
	0,2° bei 80 Hz
Winkelbereich	275 °

Messdaten

Erfassungsbereich	0,08 25 m, Remission > 90% 7 m bei 1.8 % Reflexion
	15 m bei 10 % Reflexion 25 m bei 90% Reflexion

Messgenauigkeit	
Systematischer Fehler	±10 mm
Statistischer Fehler (1σ)	≤5 mm (0,08 – 7 m)
	≤10 mm (7 – 15 m)
	≤6 mm (0 08 – 25 m) für Reflektoren

Elektrische Daten Schutzbeschaltung

	Überspannungsschutz		
Leistungsdaten			
Versorgungsspannung U _B	12 24 V, DC, -10 30 %		

Querschlussschutz

Zeitverhalten

Art

Ansprechzeit	12,5 25 ms
--------------	------------

Schnittstelle Service

Ethernet	
Funktion	Anzeige der Messkontur
	Diagnose
	Konfiguration/Parametrierung
Anschluss	Rundstecker M12. 4-polig. D-kodiert

Ethernet

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	2

Anschluss 1	
Funktion	Maschinen-Interface
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	12 -polig
Kodierung	A-kodiert

Anechluse 2

Aliscilluss 2	
Funktion	Datenschnittstelle
	Messwertübertragung über TCP/IP und UDP (Signalstärke, Distanz und Prozessabbild)
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert

Mechanische Daten

Abmessung (B x H x L)	80 mm x 80 mm x 85 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
	Metall
Gehäuse Metall	Zinkdruckguss
Werkstoff Optikabdeckung	Kunststoff
Nettogewicht	630 g
Farbe Gehäuse	rot, RAL 3000
	silber
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung
	Montageplatte
	über optionales Befestigungsteil

Bedienung und Anzeige

Hinweis	Für weitere Details zur Belegung des
	LED-Kreissegments, siehe Betriebsan-
	leitung unter www.leuze.com

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-30 60 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-40 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0 95 %

Zertifizierungen

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Schutzart	IP 67
Schutzklasse	III

Technische Daten

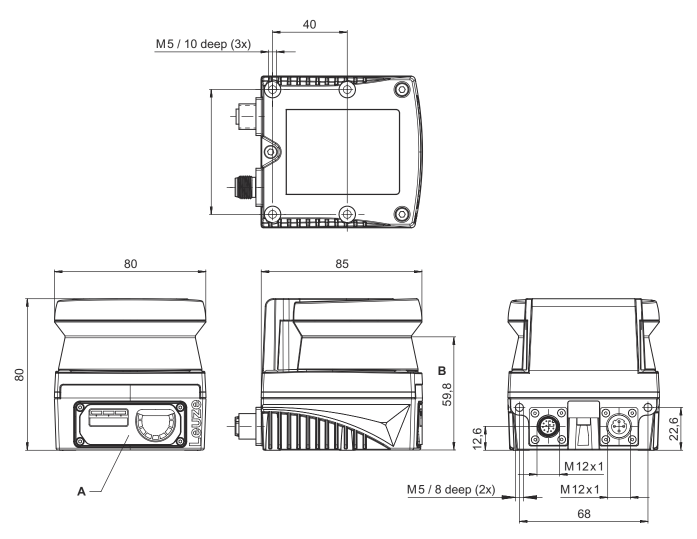


Zolltarifnummer	90318020
ECLASS 5.1.4	27270990
ECLASS 8.0	27270913
ECLASS 9.0	27270913
ECLASS 10.0	27270913
ECLASS 11.0	27270913
ECLASS 12.0	27270913
ECLASS 13.0	27270913
ECLASS 14.0	27270913
ECLASS 15.0	27270913
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
ETIM 9.0	EC002550
ETIM 10.0	EC002550

Maßzeichnungen

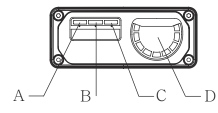


Alle Maßangaben in Millimeter



- Status LEDs
- Scan-Ebene

Status LEDs



- Spannungsversorgung
- В Ethernet
- С Fehler
- Verschmutzungsanzeige

info@leuze.com • www.leuze.com

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

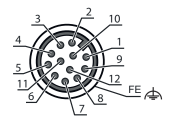
Elektrischer Anschluss



Anschluss 1

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

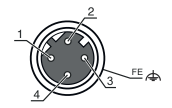
Pin	Pinbelegung
1	OUT 1 WARNING
2	+24 V DC
3	n.c.
4	n.c.
5	OUT ERROR
6	n.c.
7	0 V DC
8	n.c.
9	n.c.
10	n.c.
11	n.c.
12	n.c.



Anschluss 2

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

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



Hinweise



Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



🖔 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.
- b 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

Anschlusstechnik - Adapter

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50149892	D U-M12-CA-K PWR27	Adapter	Anzahl Anschlüsse: 2 St. Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 12 -polig Anschluss 2: Klinkenbuchse

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 • 2025-11-21

6/7

Zubehör



ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50110748	NT 24-24W	Netzteil	Art des Netzteils: Steckernetzteil Ausgang: 24 V DC, 1 A Eingang: 110240 V AC, 5060 Hz

Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50153212	BTU 510M-Set	Montagesystem	Geeignet für: Laserscanner ROD 300, ROD 500 Abmessungen: 90 mm x 66 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, verzinkt

Hinweis



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