

Technisches Datenblatt Laserscanner

Art.-Nr.: 50153045

ROD 108



Inhalt

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







1/7



Technische Daten



Basisdaten

Serie	ROD 100
	Kollisionsvermeidung
	Überhangkontrolle
	Vollständigkeitsüberprüfung

Optische Daten

Betriebsreichweite	0,08 25 m
Lichtquelle	Laser, infrarot
Wellenlänge	905 nm
Laser Klasse	1, IEC/EN 60825-1:2014
Winkelauflösung	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
Anzahl der Feldsets	16 Feld-Triple Zonen können konfigurier werden
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	Querschlussschutz
	Überspannungsschutz
Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U _B	12 24 V, DC, -10 30 %
Eingänge	

Anzahl digitaler Schalteingänge

Schalteingänge		
Art	Digitaler Schalteingang	
Schaltspannung, typ.	24 V	
Spannungsart	DC	
Schaltstrom, typ.	3,5 mA	
Schaltprinzip	PNP	

Ausgänge

Anzahl digitaler Schaltausgänge	5 St.

Art	Digitaler Schaltausgang
Spannungsart	DC
Schaltstrom, max.	50 mA
Schaltspannung	max. 30 V DC

Schaltausgang 1

Ochanaagang i	
Schaltelement	Transistor, PNP
Funktion	Warnausgang

Transistan DND

Schaltausgang 2

Schallelement	Transistor, PNP

Schaltausgang 3

Schaltelement	Transistor,	PNP

Schaltausgang	4
Schaltelement	

Funktion	Meldeausgang Error	
Sahaltauagang E		

Transistor, PNP

Schaltausgang 5

Schaltelement	Transistor, PNP

Zeitverhalten

Ansprechzeit	12,5 ms, 1 scan
Ansprechzeit der Eingänge	10 ms
Ansprechzeit der Ausgänge	35 ms

Schnittstelle Service

Art USB 2.0

	c	D
u	JO	0

Funktion	Diagnose
	Konfiguration/Parametrierung
Anschluss	USB 2.0 Type C, Buchse

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	2 St.
-------------------	-------

Anschluss 1

Alisciliuss I	
Funktion	Maschinen-Interface
	Signal IN
	Signal OUT
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	12 -polig
Kodierung	A-kodiert

Anschluss 2

7 till 0 till 1	
Funktion	Datenschnittstelle
	Ethernet-Anschluss zum PC für Geräte- konfiguration und Parametrierung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert

Mechanische Daten

info@leuze.com • www.leuze.com

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

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

Technische Daten



Bedienung und Anzeige

Hinweis	Für weitere Details zur Belegung des LED-Kreissegments, siehe Betriebsan- leitung unter www.leuze.com
Art der Konfiguration/Parametrierung	Software ROD Configurator
Umgebungsdaten	
Umgebungstemperatur Betrieb	-30 60 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-40 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0 95 %
Zertifizierungen	
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	III

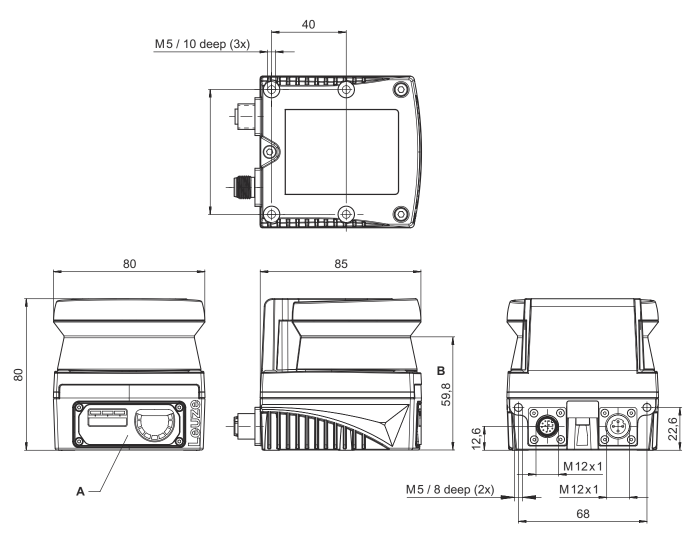
Klassifikation

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

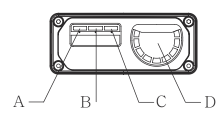
Leuze

Alle Maßangaben in Millimeter



- A Status LEDs
- B Scan-Ebene

Status LEDs



- A Spannungsversorgung
- B Ethernet
- C Fehler
- Verschmutzungs- und Digitaler Ausgangs-Statusanzeige

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion	Maschinen-Interface
	Signal IN
	Signal OUT
Art des Anschlusses	Rundstecker

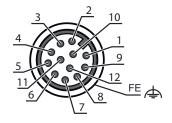
Elektrischer Anschluss



Anschluss 1

Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	12 -polig
Kodierung	A-kodiert
Steckergehäuse	FE/SHIELD

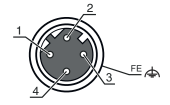
Pin	Pinbelegung
1	OUT 1 WARNING
2	+24 V DC
3	OUT 2
4	OUT 3
5	OUT ERROR
6	GND
7	0 V DC
8	OUT 4
9	IN 1
10	IN 2
11	IN 3
12	IN 4



Anschluss 2

Funktion	Datenschnittstelle
	Ethernet-Anschluss zum PC für Gerätekonfiguration und Parametrierung
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!



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

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.

- Rufen Sie die Leuze Homepage auf: 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

 			-113.11.9	
	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



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 • 2025-11-19

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

Hinweis



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