



LMS153-10100

LMS1xx

2D-LIDAR-SENSOREN

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
LMS153-10100	1065550

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/LMS1xx



Technische Daten im Detail

Merkmale

Einsatzgebiet	Outdoor, Indoor
Lichtquelle	Infrarot (905 nm)
Laserklasse	1 (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021)
Öffnungswinkel	
Horizontal	270°
Scanfrequenz	25 Hz 50 Hz
Winkelauflösung	
Horizontal	0,25° 0,5°
Heizung	Ja
Arbeitsbereich	0,5 m ... 50 m
Reichweite	
Bei 10 % Remissionsgrad	18 m
Bei 90 % Remissionsgrad	50 m
Anzahl der ausgewerteten Echos	2
Nebelkorrektur	Ja

Mechanik/Elektrik

Anschlussart	1 x M12-Rundsteckverbinder
Versorgungsspannung	10,8 V DC ... 30 V DC
Leistungsaufnahme	Typ. 8 W, Heizung typ. 35 W
Gehäusefarbe	Signalweiß (RAL 9003)
Schutzart	IP67 (EN 60529, Abschnitt 14.2.7)
Schutzklasse	III (EN 61010-1:2010-10)
Gewicht	1,1 kg
Abmessungen (L x B x H)	105 mm x 102 mm x 162 mm

MTBF	> 100 Jahre
-------------	-------------

Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF_D	> 100 Jahre
-------------------------	-------------

Performance

Ansprechzeit	≥ 20 ms
Detektierbare Objektform	Nahezu beliebig
Systematischer Fehler	± 30 mm ¹⁾
Statistischer Fehler	12 mm ¹⁾
Integrierte Applikation	Feldauswertung
Anzahl Feldsätze	10 Felder
Simultane Auswertefälle	10

¹⁾ Typischer Wert; realer Wert abhängig von Umgebungsbedingungen.

Schnittstellen

Ethernet	Funktion	✓ , TCP/IP
	Datenübertragungsrate	Datenschnittstelle (Ausgabe Leseergebnis)
Seriell	Funktion	10/100 Mbit/s
	Datenübertragungsrate	✓ , RS-232
CAN	Funktion	Datenschnittstelle (Ausgabe Leseergebnis), Serviceschnittstelle
	Datenübertragungsrate	9,6 kBaud ... 115,2 kBaud
Digitaleingänge/-ausgänge	Funktion	✓
	Eingänge	Erweiterung Ausgänge
Optische Anzeigen	Eingänge	4 digital (davon 2 für Encoder verwendbar)
	Ausgänge	3
Optische Anzeigen		7-Segment-Anzeige (sowie 5 LEDs zur Anzeige von Gerätetestatus, Verschmutzungswarnung und Ausgangszustand)

Umgebungsdaten

Objektremission	3 % ... > 1.000 % (Reflektoren)
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	EN 61000-6-2:2005 / EN 61000-6-3:2007+A1:2011
Schwingfestigkeit	EN 60068-2-6 (1995-04)
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27 (1993-03)
Betriebsumgebungstemperatur	-30 °C ... +50 °C
Lagertemperatur	-30 °C ... +70 °C
Fremdlichtunempfindlichkeit	80.000 lx

Allgemeine Hinweise

Hinweis zur Verwendung	Der Sensor ist kein Sicherheitsbauteil im Sinne der jeweils gültigen Sicherheitsnormen für Maschinen.
-------------------------------	---

Zertifikate

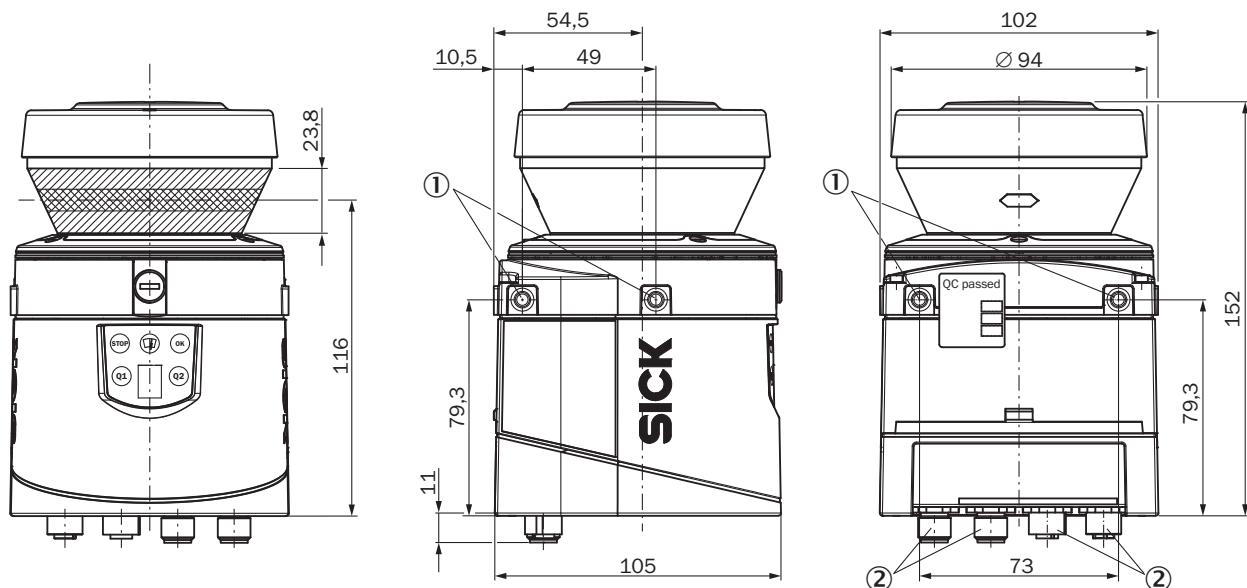
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓

ACMA declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cTUVus certificate	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓

Klassifikationen

ECLASS 5.0	27270990
ECLASS 5.1.4	27270990
ECLASS 6.0	27270913
ECLASS 6.2	27270913
ECLASS 7.0	27270913
ECLASS 8.0	27270913
ECLASS 8.1	27270913
ECLASS 9.0	27270913
ECLASS 10.0	27270913
ECLASS 11.0	27270913
ECLASS 12.0	27270913
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
UNSPSC 16.0901	41111615

Maßzeichnung

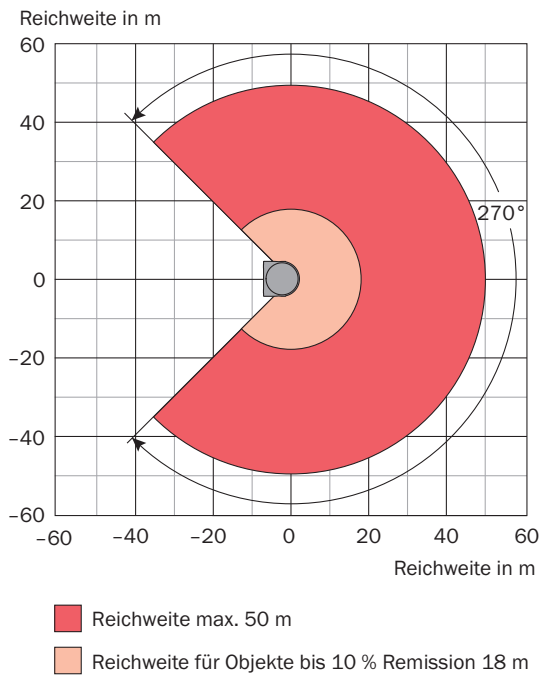


Maße in mm

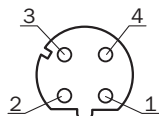
① Befestigungsbohrung M5 x 7,5

② Steckverbinder M12

Arbeitsbereichsdiagramm



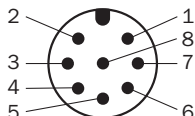
Anschlussart Ethernet



Dose M12, 4-polig, D-codiert

- ① TX+
- ② RX+
- ③ TX-
- ④ RX-

PIN-Belegung Anschluss „Data“

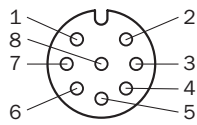


M12-Stecker, 8-polig, A-codiert

- ① RxD (HOST)
- ② TxD (HOST)
- ③ CAN_H
- ④ CAN_L
- ⑤ GND RS/CAN

- ⑥ In₁
- ⑦ In₂
- ⑧ GND IN1/2

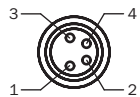
PIN-Belegung Anschluss I/O



Dose M12, 8-polig, A-codiert

- ① LMS11x: INC1 A / LMS15x/LMS16x: INC1 A oder IN4 (umschaltbar, Pin 1 und 2 müssen gemeinsam umgeschaltet werden)
- ② LMS11x: INC1 B / LMS15x/LMS16x: INC1 B oder IN3 (umschaltbar, Pin 1 und 2 müssen gemeinsam umgeschaltet werden)
- ③ GND INC1
- ④ OUT1 A
- ⑤ OUT2 A
- ⑥ OUT3 A
- ⑦ OUT1 ... 3 B
- ⑧ OUT1 ... 3 R

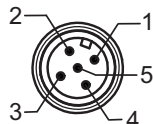
PIN-Belegung Serviceschnittstelle



Dose M8, 4-polig

- ① reserviert
- ② RxD AUX
- ③ GND RS
- ④ TxD AUX

PIN-Belegung Power



Stecker M12, 5-polig, A-codiert

- ① V_s
- ② V_s heat.
- ③ GND
- ④ reserviert
- ⑤ GND heat.

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/LMS1xx

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Befestigungstechnik			
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Befestigungswinkel zur rückseitigen Montage an Wand oder Maschine Packungseinheit: 1 Stück 	Befestigungssatz 1a	2034324
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Befestigungswinkel zur rückseitigen Montage an Wand oder Maschine mit Schutz der Optikhaube Packungseinheit: 1 Stück 	Befestigungssatz 1b	2034325
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Befestigungswinkel, Justage um Querachse möglich, nur in Verbindung mit Befestigungssatz 1a (2034324) oder 1b (2034325) Packungseinheit: 1 Stück 	Befestigungssatz 2	2039302
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Halteplatte, Justage um Längsachse möglich, nur in Verbindung mit Befestigungssatz 2 (2039302) Packungseinheit: 1 Stück 	Befestigungssatz 3	2039303
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Befestigungssatz für LiDAR & Radar Sensoren Material: Edelstahl 1.4301 (V2A) Details: Edelstahl 1.4301 (V2A) Lieferumfang: Befestigungswinkel, inkl. 7 x Schrauben mit Unterlegscheiben M6 x 12 Geeignet für: 2085937, 2085938, 2085939, 2046459, 2046458, 2082563, 2082560 	Befestigungswinkel	2046025
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Schnellspannvorrichtung für Wetterschutzhäube Geeignet für: 2085937, 2085938, 2085939, 2046459, 2046458, 2082563, 2082560 	Schnellspanner	2046989

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Steckverbinder und Leitungen			
	<ul style="list-style-type: none"> Anschlussart Kopf A: Stecker, M12, 4-polig, gerade, D-codiert Anschlussart Kopf B: Stecker, RJ45, 4-polig, gerade Signalart: Ethernet, PROFINET Leitung: 5 m, 4-adrig, PUR, halogenfrei Beschreibung: Ethernet, geschirmt, PROFINET Einsatzbereich: Schleppkettenbetrieb, Öl- /Schmiermittelbereich 	YM2D24-050P-N1MRJA4	2106184
	<ul style="list-style-type: none"> Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-codiert Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende Signalart: Power Leitung: 5 m, 4-adrig, PUR, halogenfrei Beschreibung: Power, geschirmt Anschlusstechnik: Offenes Leitungsende 	YF2A64-050XXXX-LEAX	6036159
	<ul style="list-style-type: none"> Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade, A-codiert Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung Leitung: 5 m, 8-adrig, PUR, halogenfrei Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, geschirmt Einsatzbereich: Unbelastete Zonen, Öl- /Schmiermittelbereich, Roboter, Schleppkettenbetrieb 	YF2A28-050UA6X-LEAX	2095835
	<ul style="list-style-type: none"> Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade, A-codiert Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung Leitung: 0,6 m, 8-adrig, PUR, halogenfrei Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, geschirmt Einsatzbereich: Unbelastete Zonen, Öl- /Schmiermittelbereich, Roboter, Schleppkettenbetrieb 	YF2A28-C60UA6XLEAX	2145470
	<ul style="list-style-type: none"> Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade, A-codiert Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung Leitung: 1 m, 8-adrig, PUR, halogenfrei Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, geschirmt Einsatzbereich: Unbelastete Zonen, Öl- /Schmiermittelbereich, Roboter, Schleppkettenbetrieb 	YF2A28-010UA6X-LEAX	2145471
	<ul style="list-style-type: none"> Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade, A-codiert Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung Leitung: 2 m, 8-adrig, PUR, halogenfrei Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, geschirmt Einsatzbereich: Unbelastete Zonen, Öl- /Schmiermittelbereich, Roboter, Schleppkettenbetrieb 	YF2A28-020UA6X-LEAX	2145472
	<ul style="list-style-type: none"> Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade, A-codiert Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung Leitung: 3 m, 8-adrig, PUR, halogenfrei Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, geschirmt Einsatzbereich: Unbelastete Zonen, Öl- /Schmiermittelbereich, Roboter, Schleppkettenbetrieb 	YF2A28-030UA6X-LEAX	2145473
Geräteschutz und Gerätelpflege			
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Wetterschutzhäube 190° Geeignet für: LMS10x, LMS11x, LMS12x, LMS13x, LMS14x, LMS15x, S100 	Wetterschutzhäube 190°	2046459
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Wetterschutzhäube 270° Geeignet für: LMS10x, LMS11x, LMS12x, LMS13x, LMS14x, LMS15x, S100 	Wetterschutzhäube 270°	2046458

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns „Sensor Intelligence.“

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com