



LMS141-15100 Security Prime

LMS1xx

2D-LIDAR-SENSOREN

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
LMS141-15100 Security Prime	1070409

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



Technische Daten im Detail

Merkmale

Einsatzgebiet	Security, 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 ... 40 m
Reichweite	Bei 10 % Remissionsgrad 30 m Bei 90 % Remissionsgrad 40 m
Anzahl der ausgewerteten Echos	2
Nebelkorrektur	Ja

Mechanik/Elektrik

Anschlussart	1 x M12-Rundsteckverbinder
Versorgungsspannung	9 V DC ... 30 V DC ¹⁾
Leistungsaufnahme	Typ. 8 W, Heizung typ. 35 W
Gehäusefarbe	Grau (RAL 7032)
Schutzart	IP67 (EN 60529, Abschnitt 14.2.7)
Schutzklasse	III (EN 61010-1:2010-10)
Gewicht	1,1 kg

¹⁾ Mit Heizung 21,6 V DC ... 28,8 V DC.

Abmessungen (L x B x H)	105 mm x 102 mm x 162 mm
MTBF	> 100 Jahre
MTTF_d	> 100 Jahre

¹⁾ Mit Heizung 21,6 V DC ... 28,8 V DC.

Sicherheitstechnische Kenngrößen

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

Performance

Ansprechzeit	≥ 20 ms
Detektierbare Objektform	Nahezu beliebig
Systematischer Fehler	± 30 mm ¹⁾
Statistischer Fehler	Typ. 12 mm (0,5 m ... 10 m) Typ. 20 mm (10 m ... 20 m) Typ. 35 mm (20 m ... 40 m)
Integrierte Applikation	Feldauswertung Security-spezifische Parametrierung Easy Teach lite und pro
Anzahl Feldsätze	10 Felder
Simultane Auswertefälle	10

¹⁾ Typischer Wert; realer Wert abhängig von Umgebungsbedingungen.

Schnittstellen

Ethernet	✓ , TCP/IP
Funktion	Datenschnittstelle (Ausgabe Leseergebnis)
Datenübertragungsrate	10/100 Mbit/s
Seriell	✓ , RS-232
Funktion	Serviceschnittstelle
Datenübertragungsrate	9,6 kBaud ... 115,2 kBaud
CAN	✓
Funktion	Erweiterung Ausgänge
Digitaleingänge/-ausgänge	
Eingänge	4 digital
Ausgänge	3 (2 Relais, 1 digital)
Optische Anzeigen	7-Segment-Anzeige (sowie 5 LEDs zur Anzeige von Gerätestatus, Verschmutzungswarnung und Ausgangszustand)

Umgebungsdaten

Remissionsgrad	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	-40 °C ... +60 °C
Lagertemperatur	-40 °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.
-------------------------------	---

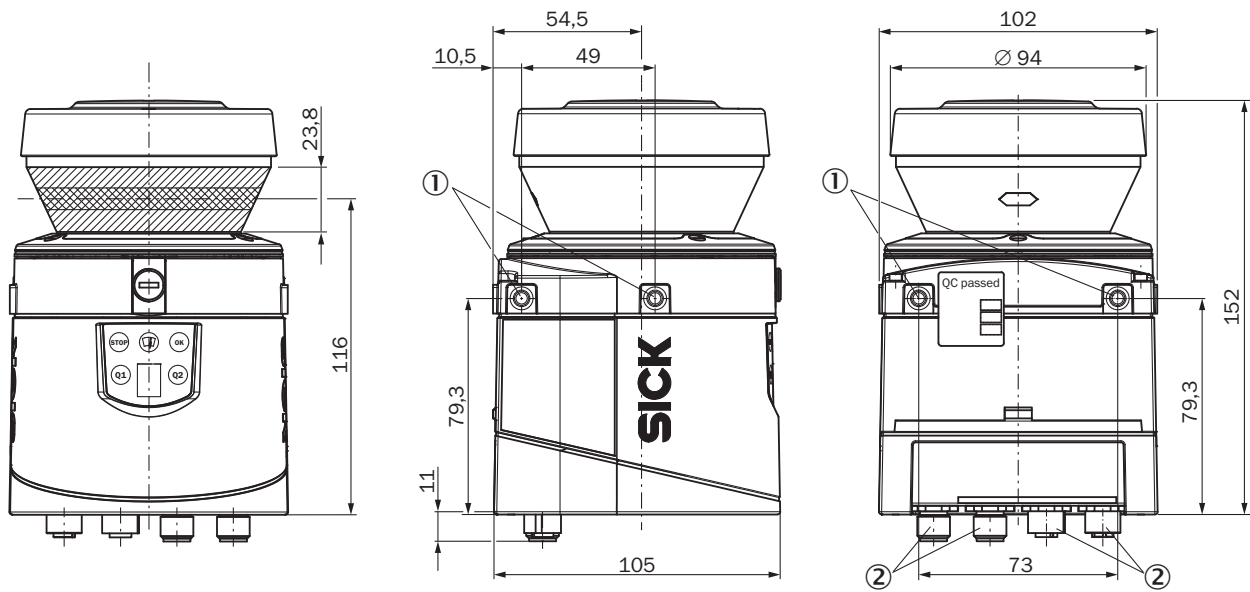
Zertifikate

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

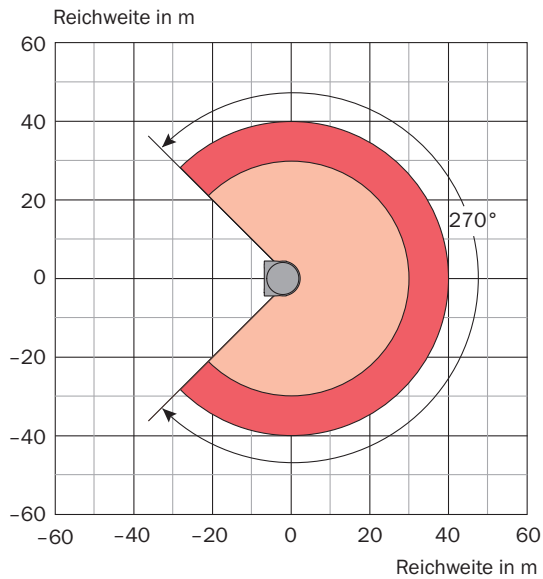
Maßzeichnung



Maße in mm

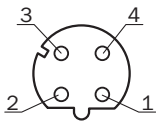
- ① Befestigungsbohrung M5 x 7,5
- ② Steckverbinder M12

Arbeitsbereichsdiagramm



- Reichweite max. 40 m
- Reichweite für Objekte bis 10 % Remission 30 m

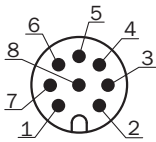
Anschlussart Ethernet



Dose M12, 4-polig, D-codiert

- ① TX+
- ② RX+
- ③ TX-
- ④ RX-

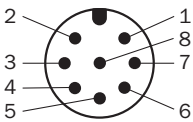
PIN-Belegung Inputs



M12-Stecker, 5-polig, A-codiert

- ① A/DA (IN1)
- ② WT (IN2)
- ③ CAN H
- ④ CAN L
- ⑤ GND CAN
- ⑥ D/N (IN3)
- ⑦ TEACH (IN4)
- ⑧ GND IN

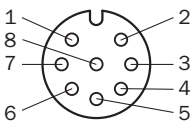
PIN-Belegung Anschluss „Data“



M12-Stecker, 8-polig, A-codiert

- ① RxD (HOST)
- ② TxD (HOST)
- ③ CAN_HI
- ④ CAN_LO
- ⑤ GND RS/CAN
- ⑥ In₁
- ⑦ In₂
- ⑧ GND IN1/2

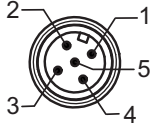
PIN-Belegung Anschluss I/O



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

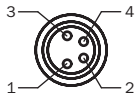
PIN-Belegung Power



Stecker M12, 5-polig, A-codiert

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

PIN-Belegung Serviceschnittstelle



Dose M8, 4-polig

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

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 Material: Eloxiertes Aluminium Details: AlMg3, schwarz eloxiert Packungseinheit: 1 Stück Lieferumfang: Befestigungswinkel, 4 x Senkkopfschrauben M5 x 10 	Befestigungssatz 1a	2034324
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Befestigungswinkel zur rückseitigen Montage an Wand oder Maschine mit Schutz der Optikhaube Material: Eloxiertes Aluminium Details: AlMg3, schwarz eloxiert Packungseinheit: 1 Stück Lieferumfang: Befestigungswinkel, 4 x Senkkopfschrauben M5 x 10 	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) Material: Eloxiertes Aluminium Details: AlMg3, schwarz eloxiert Packungseinheit: 1 Stück Lieferumfang: Befestigungswinkel, 4 x Senkkopfschrauben mit Unterlegscheiben M4 x 10, 4 x Federring 	Befestigungssatz 2	2039302
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Halteplatte, Justage um Längsachse möglich, nur in Verbindung mit Befestigungssatz 2 (2039302) Material: Eloxiertes Aluminium Details: AlMg3, schwarz eloxiert Packungseinheit: 1 Stück Lieferumfang: Befestigungsplatte, 2 x Senkkopfschrauben mit Unterlegscheiben M4 x 10, 2 x Federring 	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 Wetterschutzhaube Material: Stahl, Aluminium Details: Klemmstück: Stahl (X5CRNi1810), Klemmprofil: Aluminium (ALMGS10) 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"> Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, geschirmt 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 Einsatzbereich: Schleppkettenbetrieb, Öl-/Schmiermittelbereich, Roboter, Schleppkettenbetrieb 	YF2A28-050UA6X-LEAX	2095835
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, geschirmt 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 Einsatzbereich: Schleppkettenbetrieb, Öl-/Schmiermittelbereich, Roboter, Schleppkettenbetrieb 	YF2A28-C60UA6XLEAX	2145470
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, geschirmt 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 Einsatzbereich: Schleppkettenbetrieb, Öl-/Schmiermittelbereich, Roboter, Schleppkettenbetrieb 	YF2A28-010UA6X-LEAX	2145471
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, geschirmt 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 Einsatzbereich: Schleppkettenbetrieb, Öl-/Schmiermittelbereich, Roboter, Schleppkettenbetrieb 	YF2A28-020UA6X-LEAX	2145472
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, geschirmt 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 Einsatzbereich: Schleppkettenbetrieb, Öl-/Schmiermittelbereich, Roboter, Schleppkettenbetrieb 	YF2A28-030UA6X-LEAX	2145473
Geräteschutz und Gerätepflege			
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Wetterschutzhaube 190° Material: Aluminium Lieferumfang: Wetterschutzhaube 190°, 3 Schrauben M5 x 12 Geeignet für: LMS10x, LMS11x, LMS12x, LMS13x, LMS14x, LMS15x, S100 	Wetterschutzhaube 190°	2046459
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Wetterschutzhaube 270° Material: Aluminium Lieferumfang: Wetterschutzhaube 270°, 3 Schrauben M5 x 12 Geeignet für: LMS10x, LMS11x, LMS12x, LMS13x, LMS14x, LMS15x, S100 	Wetterschutzhaube 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