



MLG25S-0275A10501

MLG-2

AUTOMATISIERUNGS-LICHTGITTER

SICK
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
MLG25S-0275A10501	1214030

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/MLG-2

Technische Daten im Detail

Merkmale

Geräteausführung	Prime - Standard Funktionalität
Sensorprinzip	Sender/Empfänger
Kleinstes detektierbares Objekt (MDO)	29 mm ¹⁾
Strahlabstand	25 mm
Art der Synchronisation	Optisch
Strahlanzahl	12
Überwachungshöhe	275 mm
Software features (default)	
QA1	Höhenmessung (erster Strahl)/FBB
QA2	Höhenmessung (letzter Strahl)/LBB
Q1	Anwesenheitskontrolle
inverted	—
Teach	—
Betriebsart	
Standard	✓
Funktion	
Kreuzstrahl	✓
Strahlausblendung	✓
Applikationen	

¹⁾ Abhängig von Strahlabstand ohne Kreuzstrahleinstellung.

Schaltausgang	Objekterkennung Objektwiedererkennung Höhenklassifizierung
Datenschnittstelle	Objekterkennung Objekthöhenmessung
Im Lieferumfang	1 × Sender 1 × Empfänger 4/6 × QuickFix-Halterungen (ab 2 m Überwachungshöhe 6 QuickFix-Halterungen) 1 × Quickstart-Anleitung

¹⁾ Abhängig von Strahlabstand ohne Kreuzstrahleinstellung.

Mechanik/Elektrik

Lichtsender	LED, Infrarotlicht
Wellenlänge	850 nm
Versorgungsspannung U_V	DC 19,2 V ... 28,8 V ¹⁾
Stromaufnahme Sender	55,6 mA ²⁾
Stromaufnahme Empfänger	122,4 mA ²⁾
Restwelligkeit	< 5 V _{SS}
Ausgangsstrom I_{max}	100 mA
Ausgangslast, kapazitiv	100 nF
Ausgangslast, induktiv	1 H
Initialisierungszeit	< 1 s
Schaltausgang	Gegentakt: PNP/NPN
Anschlussart	Stecker M12, 5-polig, 0,22 m
Gehäusematerial	Aluminium
Anzeige	LED
Schutzart	IP65, IP67 ³⁾
Schutzschaltungen	U_V -Anschlüsse verpolsicher Ausgang Q kurzschlussgeschützt Störimpulsunterdrückung
Schutzklasse	III
Gewicht	0,849 kg
Frontscheibe	PMMA
Option	Keine
UL-File-Nr.	NRKH.E181493

¹⁾ Ohne Last.

²⁾ Ohne Last bei 24 V.

³⁾ Betrieb im Außenbereich nur mit einem externen Schutzgehäuse.

Performance

Maximale Reichweite	7 m ¹⁾
Minimale Reichweite	≥ 0,2 m
Betriebsreichweite	5 m
Ansprechzeit	6 ms

¹⁾ Keine Reserve für Umwelteinflüsse und Alterung der Diode.

Schnittstellen

IO-Link	✓ , IO-Link V1.1
Datenübertragungsrate	38,4 kbit/s (COM2)
Maximale Leitungslänge	20 m
Zykluszeit	6 ms
VendorID	26
DeviceID HEX	800067
DeviceID DEZ	8388711
Prozessdatenlänge	6 Byte (TYPE_2_V) ¹⁾
Analog	✓ , Strom
Eingänge/Ausgänge	2 x Analog + 1 x Q (IO-Link)
Analogausgang (Strom)	4 mA ... 20 mA
Analogausgang	Q _{A1} , Q _{A2}
Anzahl	2
Art	Stromausgang
Strom	4 mA ... 20 mA
Digitalausgang	Q ₁
Anzahl	1

¹⁾ Bei einem IO-Link-Master mit V1.0 Rückfall auf Interleaved Mode (bestehend aus TYPE_1_1 (ProcessData) und TYPE_1_2 (On-request Data)).

Umgebungsdaten

Schockfestigkeit	Dauerschocks 10 g, 16 ms, 1000 Schocks Einzelschocks 15 g, 11 ms, 3 je Achse
Schwingfestigkeit	Schwingen sinusförmig 10-150 Hz 5 g
EMV	EN 60947-5-2
Fremdlichtunempfindlichkeit	Direkt: 12.000 lx ¹⁾ Indirekt: 50.000 lx ²⁾
Umgebungstemperatur Betrieb	-30 °C ... +55 °C
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C ... +70 °C

¹⁾ Outdoormodus.

²⁾ Gleichlichtfest indirekt.

Smart Task

Smart Task Bezeichnung	Basis-Logik
-------------------------------	-------------

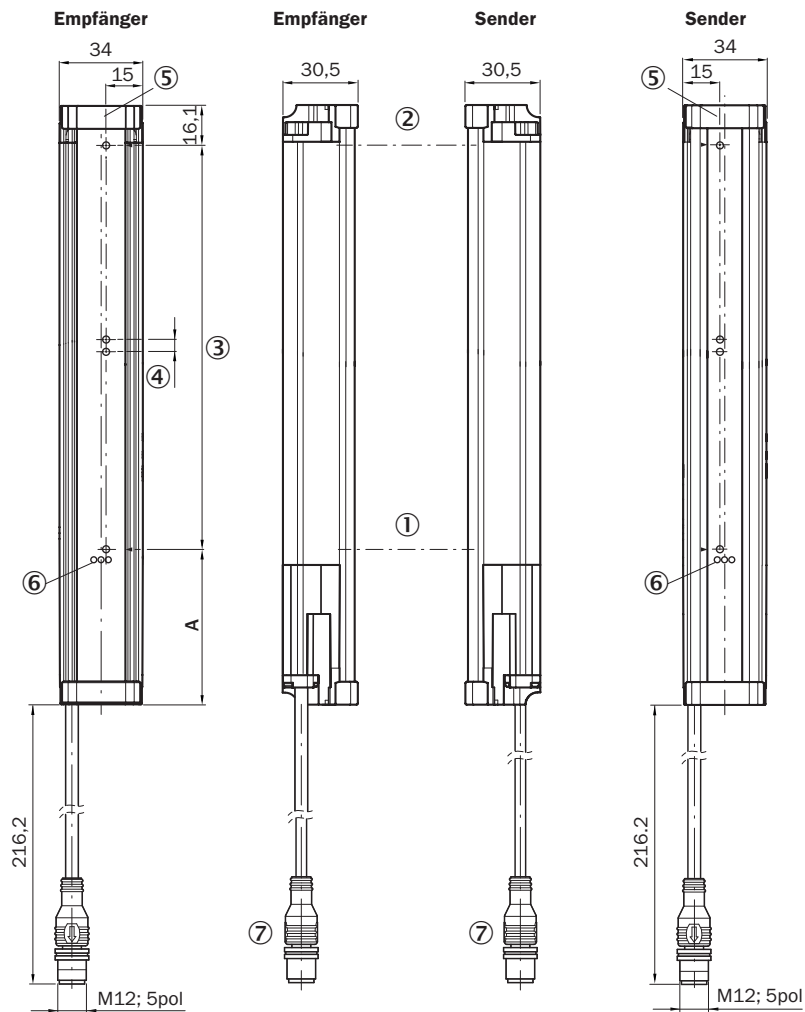
Zertifikate

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
cULus certificate	✓
IO-Link certificate	✓
Photobiological safety (IEC EN 62471)	✓

Klassifikationen

ECLASS 5.0	27270910
ECLASS 5.1.4	27270910
ECLASS 6.0	27270910
ECLASS 6.2	27270910
ECLASS 7.0	27270910
ECLASS 8.0	27270910
ECLASS 8.1	27270910
ECLASS 9.0	27270910
ECLASS 10.0	27270910
ECLASS 11.0	27270910
ECLASS 12.0	27270910
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
UNSPSC 16.0901	39121528

Maßzeichnung



A ¹⁾

Strahlabstand 5 mm	63,3
Strahlabstand 10 mm	68,3
Strahlabstand 20 mm	68,3/78,3 ⁽²⁾
Strahlabstand 25 mm	83,3
Strahlabstand 30 mm	88,3
Strahlabstand 50 mm	108,3

¹⁾ Abstand: MLG-Kante - erster Strahl

²⁾ MLG20x-xx**40**: 68,3 mm

MLG20x-xx**80**: 78,3 mm

Maße in mm

- ① erster Strahl
- ② letzter Strahl
- ③ Überwachungshöhe (siehe technische Daten)
- ④ Strahlabstand
- ⑤ optische Achse
- ⑥ Statusanzeige: LEDs grün, gelb, rot
- ⑦ Anschluss

The diagram shows two identical circular objects, each with five internal dots. The labels point to the following features:

- 1: The top edge of the outer circle.
- 2: The top edge of the inner circle.
- 3: The bottom edge of the inner circle.
- 4: The bottom edge of the outer circle.
- 5: The right edge of the outer circle.

BN 1 L+
WH 2 ①
BU 3 M
BK 4 TEST
GY 5 ①

Technical drawings of the SICK IME1200-0100 barcode reader showing front, top, and side views with dimensions and labels.

Front View: Shows the device with a width of 24 and a height of 35,5. The label includes the SICK logo, a barcode, and the following labels: L2, Q3, Q2, Q1, Set Teach, and Menu. A dimension of 17,3 is indicated for the lower section.

Top View: Shows the device with a width of 24 and a height of 35,5. The label includes the SICK logo, a barcode, and the following labels: L2, NBB, FBB, QA1, QA2, LBB, Q1, Q A1, Set Teach, and Menu. A dimension of 17,3 is indicated for the lower section.

Side View: Shows the device with a height of 59. The label includes the SICK logo, a barcode, and the following labels: red, yel, and grn. A dimension of 59 is indicated for the height.

- 7

Funktionsprinzip Optische Synchronisation



Sender und Empfänger synchronisieren sich auf optischem Weg, deswegen ist keine elektrische Verbindung nötig. Aus diesem Grund müssen entweder der erste oder der letzte Strahl des Automatisierungs-Lichtgitters frei bleiben. Werden beide Strahlen unterbrochen, ist keine Messung mehr möglich.

- ① optische Synchronisation
- ② Strahlabstand
- ③ Reichweite

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/MLG-2

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Steckverbinder und Leitungen			
	• Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-codiert • Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende • Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung • Leitung: 5 m, 5-adrig, PVC • Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt • Einsatzbereich: Unbelastete Zonen, Chemikalienbereich	YF2A15-050V-B5XLEAX	2096240

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Netzwerkgeräte			
		SIG350-0004AP100	6076871
		SIG350-0005AP100	6076923
		SIG350-0006AP100	6076924

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