



# MLG02A-1195I13250

MLG-2

MESSENDE AUTOMATISIERUNGS-LICHTGITTER

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Bestellinformationen

| Typ               | Artikelnr. |
|-------------------|------------|
| MLG02A-1195I13250 | 1218922    |

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/MLG-2](http://www.sick.com/MLG-2)



### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

|                                              |                                                |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------|
| <b>Geräteausführung</b>                      | Pro - Erweiterte Funktionalität                |
| <b>Sensorprinzip</b>                         | Sender/Empfänger                               |
| <b>Kleinstes detektierbares Objekt (MDO)</b> | 2,5 mm, 4,5 mm <sup>1) 2) 3)</sup>             |
| <b>Strahlabstand</b>                         | 2,5 mm                                         |
| <b>Strahlanzahl</b>                          | 479                                            |
| <b>Überwachungshöhe</b>                      | 1.195 mm                                       |
| <b>Software features (default)</b>           |                                                |
| Interface RS-485                             | Systemstatus, Durchflusszähler, RLC1 ... RLC16 |
| Baudrate RS-485                              | 500 kbit/s                                     |
| Q <sub>1</sub>                               | Anzahl unterbrochener Strahlen/NBB             |
| Q2 / IN                                      | Teach Eingang                                  |
| Teach                                        | Ausblenden, Hochgeschwindigkeitsmodus          |
| <b>Betriebsart</b>                           |                                                |
| Standard                                     | ✓                                              |
| Transparent                                  | ✓                                              |
| Staub und Sonnenlichtresistent               | ✓                                              |
| <b>Funktion</b>                              |                                                |
| Kreuzstrahl                                  | ✓                                              |
| Strahlausblendung                            | ✓                                              |
| Highspeed Scan                               | ✓                                              |

<sup>1)</sup> MDO min. detektierbares Objekt bei hoher Messgenauigkeit.

<sup>2)</sup> MDO min. detektierbares Objekt bei Standard Messgenauigkeit.

<sup>3)</sup> Abhängig von Strahlabstand ohne Kreuzstrahleinstellung.

|                        |                      |                                                                                                                                                                                    |
|------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                        | Hohe Messgenauigkeit | ✓                                                                                                                                                                                  |
| <b>Applikationen</b>   | Schaltausgang        | Objekterkennung/Objektbreite<br>Objektwiedererkennung<br>Höhenklassifizierung<br>Locherkennung/Lochgröße<br>Außenmaß/Innenmaß<br>Objektposition<br>Lochposition<br>Zonendefinition |
|                        | Datenschnittstelle   | Objekterkennung<br>Objekthöhenmessung<br>Objekthöhenmessung<br>Messung des Außenmaßes<br>Messung des Innenmaßes<br>Messung der Objektposition<br>Messung der Lochposition          |
| <b>Im Lieferumfang</b> |                      | 1 × Sender<br>1 × Empfänger<br>4/6 × QuickFix-Halterungen (ab 2 m Überwachungshöhe 6 QuickFix-Halterungen)<br>1 × Quickstart-Anleitung                                             |

1) MDO min. detektierbares Objekt bei hoher Messgenauigkeit.

2) MDO min. detektierbares Objekt bei Standard Messgenauigkeit.

3) Abhängig von Strahlabstand ohne Kreuzstrahleinstellung.

## Mechanik/Elektrik

|                                             |                                                                                                      |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Lichtsender</b>                          | LED, Infrarotlicht                                                                                   |
| <b>Wellenlänge</b>                          | 850 nm                                                                                               |
| <b>Versorgungsspannung <math>U_V</math></b> | DC 18 V ... 30 V <sup>1)</sup>                                                                       |
| <b>Stromaufnahme Sender</b>                 | 78,95 mA <sup>2)</sup>                                                                               |
| <b>Stromaufnahme Empfänger</b>              | 215,8 mA <sup>2)</sup>                                                                               |
| <b>Restwelligkeit</b>                       | < 5 V <sub>ss</sub>                                                                                  |
| <b>Ausgangsstrom <math>I_{max}</math></b>   | 100 mA                                                                                               |
| <b>Ausgangslast kapazitiv</b>               | 100 nF                                                                                               |
| <b>Ausgangslast induktiv</b>                | 1 H                                                                                                  |
| <b>Initialisierungszeit</b>                 | < 1 s                                                                                                |
| <b>Schaltausgang</b>                        | Gegentakt: PNP/NPN                                                                                   |
| <b>Anschlussart</b>                         | Stecker M12, 5-polig, 0,22 m<br>Stecker M12, 8-polig, 0,27 m<br>Dose M12, 4-polig, D-codiert, 0,19 m |
| <b>Gehäusematerial</b>                      | Aluminium                                                                                            |
| <b>Anzeige</b>                              | LED                                                                                                  |
| <b>Schutzart</b>                            | IP65, IP67<br><sup>3)</sup>                                                                          |
| <b>Schutzschaltungen</b>                    | $U_V$ -Anschlüsse verpolsicher<br>Ausgang Q kurzschlussgeschützt<br>Störimpulsunterdrückung          |
| <b>Schutzklasse</b>                         | III                                                                                                  |

1) Ohne Last.

2) , Ohne Last bei 24 V.

3) Betrieb im Außenbereich nur mit einem externen Schutzgehäuse.

|                     |          |
|---------------------|----------|
| <b>Gewicht</b>      | 2,649 kg |
| <b>Frontscheibe</b> | PMMA     |
| <b>Option</b>       | Keine    |

<sup>1)</sup> Ohne Last.

<sup>2)</sup> , Ohne Last bei 24 V.

<sup>3)</sup> Betrieb im Außenbereich nur mit einem externen Schutzgehäuse.

### Performance

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| <b>Maximale Reichweite</b> | 2,8 m <sup>1)</sup>   |
| <b>Minimale Reichweite</b> | ≥ 0 m                 |
| <b>Betriebsreichweite</b>  | 2 m                   |
| <b>Ansprechzeit</b>        | 38,2 ms <sup>2)</sup> |

<sup>1)</sup> Keine Reserve für Umwelteinflüsse und Alterung der Diode.

<sup>2)</sup> Ohne high speed.

### Kommunikationsschnittstelle

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| <b>IO-Link</b>         | ✓, IO-Link V1.1                  |
| Datenübertragungsrate  | 230,4 kbit/s (COM3)              |
| Maximale Leitungslänge | 20 m                             |
| Zykluszeit             | 2,3 ms                           |
| VendorID               | 26                               |
| DeviceID HEX           | 800068                           |
| DeviceID DEZ           | 8388712                          |
| Prozessdatenlänge      | 32 Byte (TYPE_2_V) <sup>1)</sup> |
| <b>Seriell</b>         | ✓, RS-485                        |
| Datenübertragungsrate  | 1,2 kbit/s ...921,6 kbit/s       |
| <b>Digitalausgang</b>  | Q <sub>1</sub> , Q <sub>2</sub>  |
| Anzahl                 | 2                                |
| <b>Digitaleingang</b>  | In <sub>1</sub>                  |
| Anzahl                 | 1                                |

<sup>1)</sup> 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

|                                    |                                                                                 |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| <b>EMV</b>                         | EN 60947-5-2                                                                    |
| <b>Umgebungstemperatur Betrieb</b> | -30 °C +55 °C                                                                   |
| <b>Umgebungstemperatur Lager</b>   | -40 °C +70 °C                                                                   |
| <b>Fremdlichtunempfindlichkeit</b> | Direkt: 150.000 lx <sup>1)</sup><br>Indirekt: 200.000 lx <sup>2)</sup>          |
| <b>Schwingfestigkeit</b>           | Schwingen sinusförmig 10-150 Hz 5 g                                             |
| <b>Schockbelastung</b>             | Dauerschocks 10 g, 16 ms, 1000 Schocks<br>Einzelschocks 15 g, 11 ms, 3 je Achse |
| <b>UL-File-Nr.</b>                 | NRKH.E181493                                                                    |

<sup>1)</sup> Outdoormodus.

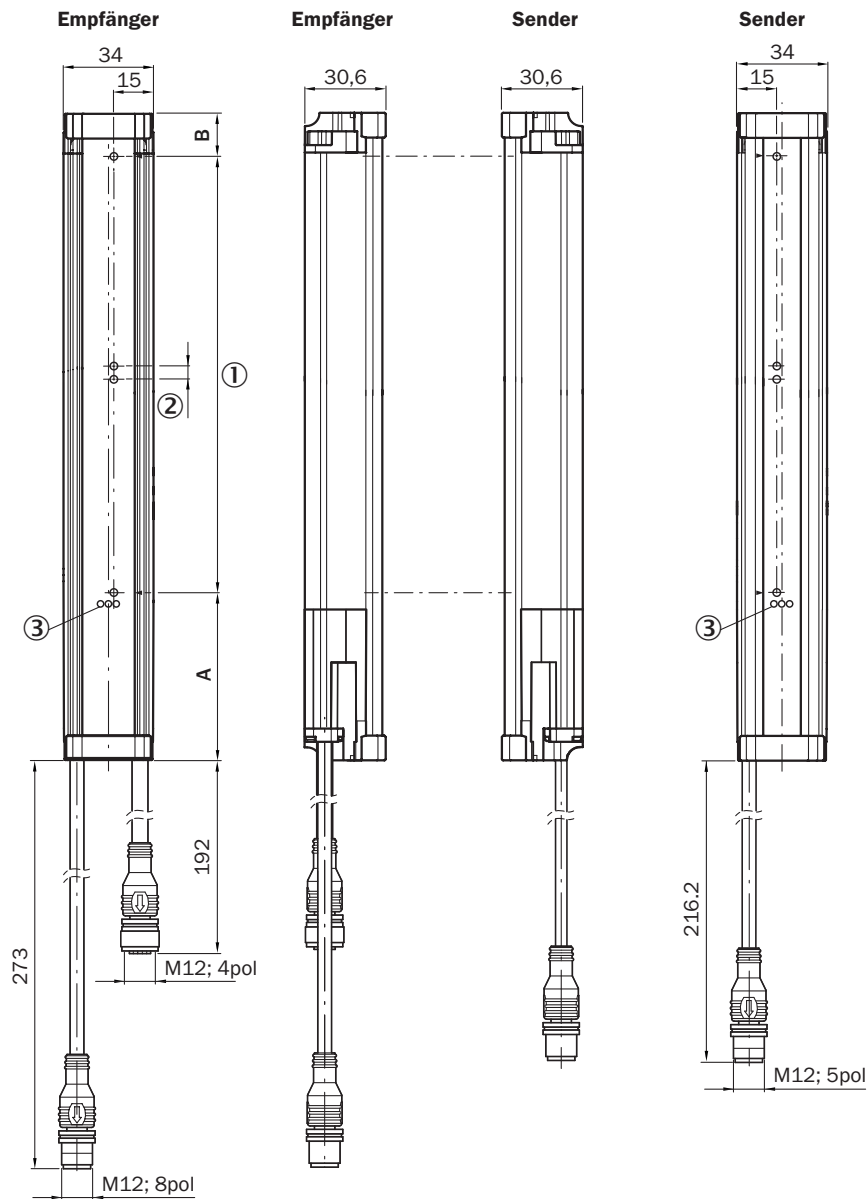
<sup>2)</sup> Gleichlichtfest indirekt.

## Klassifikationen

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>ECI@ss 5.0</b>     | 27270910 |
| <b>ECI@ss 5.1.4</b>   | 27270910 |
| <b>ECI@ss 6.0</b>     | 27270910 |
| <b>ECI@ss 6.2</b>     | 27270910 |
| <b>ECI@ss 7.0</b>     | 27270910 |
| <b>ECI@ss 8.0</b>     | 27270910 |
| <b>ECI@ss 8.1</b>     | 27270910 |
| <b>ECI@ss 9.0</b>     | 27270910 |
| <b>ECI@ss 10.0</b>    | 27270910 |
| <b>ECI@ss 11.0</b>    | 27270910 |
| <b>ETIM 5.0</b>       | EC002549 |
| <b>ETIM 6.0</b>       | EC002549 |
| <b>ETIM 7.0</b>       | EC002549 |
| <b>UNSPSC 16.0901</b> | 39121528 |

**Maßzeichnung** (Maße in mm)

Maßzeichnung



|                             | <b>A <sup>1)</sup></b>  | <b>B <sup>2)</sup></b> |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------|
| <b>Strahlabstand 2,5 mm</b> | 62,25                   | 17,15                  |
| <b>Strahlabstand 5 mm</b>   | 63,3                    | 16,1                   |
| <b>Strahlabstand 10 mm</b>  | 68,3                    | 16,1                   |
| <b>Strahlabstand 20 mm</b>  | 68,3/78,3 <sup>3)</sup> | 16,1                   |
| <b>Strahlabstand 25 mm</b>  | 83,3                    | 16,1                   |
| <b>Strahlabstand 30 mm</b>  | 88,3                    | 16,1                   |
| <b>Strahlabstand 50 mm</b>  | 108,3                   | 16,1                   |

<sup>1)</sup> Abstand: MLG-2 Kante - erster Strahl

<sup>2)</sup> Abstand: MLG-2 Kante - letzter Strahl

<sup>3)</sup> MLG20x-xx**40**: 68,3 mm  
 MLG20x-xx**80**: 78,3 mm

① Überwachungshöhe (siehe optische Eigenschaften)

② Strahlabstand (RM)

③ Statusanzeige: LEDs grün, gelb, rot

## Einstellmöglichkeiten

Einstellmöglichkeiten



① Statusanzeige: LEDs grün, gelb, rot

## Anschlussart und -schema

Stecker M12, 5/8-polig, RS-485 Schnittstelle



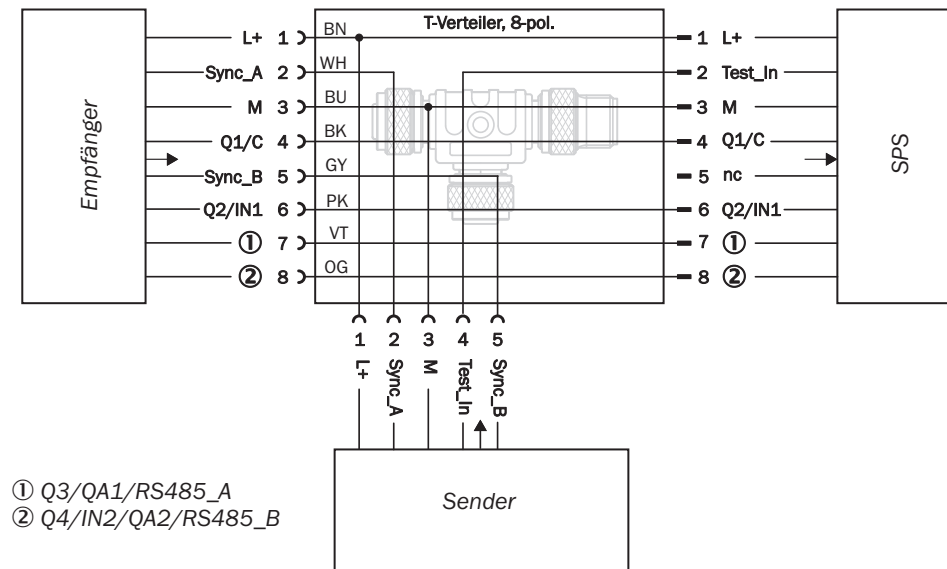
## Anschlussart



- ① Verbindungsleitung Sender (2096010)
- ② T-Verteiler
- ③ Anschlussleitung (6020664)
- ④ Ethernet Verbindungsleitung

## Anschlussschema

Anschlussschema T-Verteiler



## Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/MLG-2](http://www.sick.com/MLG-2)

|                                                                                     | Kurzbeschreibung                                                                                                                                                                                                                             | Typ                | Artikelnr. |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------|
| SIG200                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                              |                    |            |
|  | Das Sensor Integration Gateway SIG200 ist ein IO-Link-Master mit 4 konfigurierbaren Ports, über die IO-Link-Geräte oder Standardeingänge oder Standardausgänge über die REST API mit einer SPS oder Cloud-Anwendung verbunden werden können. | SIG200-0A0412200   | 1089794    |
|  |                                                                                                                                                                                                                                              | SIG200-0A0G12200   | 1102605    |
| Steckverbinder und Leitungen                                                        |                                                                                                                                                                                                                                              |                    |            |
|  | Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade<br>Kopf B: offenes Leitungsende<br>Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, spezieller Farbcode, PVC, geschirmt, 5 m                                                                                               | DOL-1208-G05MF     | 6020664    |
|  | Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert<br>Kopf B: Stecker, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert<br>Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 5 m                                                                      | YF2A15-050UB5M2A15 | 2096010    |
|  | Kopf A: Stecker, M12, 4-polig, gerade, D-kodiert<br>Kopf B: Stecker, RJ45, 8-polig, gerade<br>Leitung: Ethernet, paarweise verdreht, PUR, halogenfrei, geschirmt, 5 m                                                                        | YM2D24-050EA1MRJA4 | 6034415    |
| Verteiler                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                              |                    |            |
|  | Kopf A: Dose, M12, 5-polig, A-kodiert<br>Kopf B: Dose, M12, 8-polig, A-kodiert<br>Stecker M12, 8-polig, auf 1 x Dose M12, 8-polig, auf 1 x Dose M12, 5-polig, zur Verbindung einer SPS                                                       | SB0-02F12-SM1      | 6053172    |

## 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](http://www.sick.com)