



MLG10A-1940B10501

MLG-2

MESSENDE AUTOMATISIERUNGS-LICHTGITTER

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

| Typ | Artikelnr. |
|-------------------|------------|
| MLG10A-1940B10501 | 1214264 |

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



Technische Daten im Detail

Merkmale

| | |
|--|--|
| Geräteausführung | Pro - Erweiterte Funktionalität |
| Sensorprinzip | Sender/Empfänger |
| Kleinstes detektierbares Objekt (MDO) | 10 mm, 14 mm ^{1) 2) 3)} |
| Strahlabstand | 10 mm |
| Strahlanzahl | 195 |
| Überwachungshöhe | 1.940 mm |
| Software features (default) | <ul style="list-style-type: none"> Q_{A1} Anzahl unterbrochener Strahlen/NBB Q_{A2} Höhenmessung (letzter Strahl)/LBB Q₁ Anwesenheitskontrolle Q₂ / IN Teach Eingang Teach Standard Modus |
| Betriebsart | <ul style="list-style-type: none"> Standard ✓ Transparent ✓ Staub und Sonnenlichtresistent ✓ |
| Funktion | <ul style="list-style-type: none"> Kreuzstrahl ✓ Strahlausblendung ✓ Highspeed Scan ✓ |

¹⁾ MDO min. detektierbares Objekt bei hoher Messgenauigkeit.

²⁾ MDO min. detektierbares Objekt bei Standard Messgenauigkeit.

³⁾ Abhängig von Strahlabstand ohne Kreuzstrahleinstellung.

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

| | |
|---|--|
| Lichtsender | LED, Infrarotlicht |
| Wellenlänge | 850 nm |
| Versorgungsspannung U_V | DC 18 V ... 30 V ¹⁾ |
| Stromaufnahme Sender | 64,75 mA ²⁾ |
| Stromaufnahme Empfänger | 159 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 Stecker M12, 8-polig, 0,27 m Dose M12, 4-polig, D-codiert, 0,19 m |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Anzeige | LED |
| Schutzart | IP65, IP67 ³⁾ |
| Schutzschaltungen | U_V -Anschlüsse verpolsicher Ausgang Q kurzschlussgeschützt Störimpulsunterdrückung |
| Schutzklasse | III |

- 1) Ohne Last.
 2) , Ohne Last bei 24 V.
 3) Betrieb im Außenbereich nur mit einem externen Schutzgehäuse.

| | |
|---------------------|----------|
| Gewicht | 4,149 kg |
| Frontscheibe | PMMA |
| Option | Keine |

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 m |
| Betriebsreichweite | 5 m |
| Ansprechzeit | 16,3 ms ²⁾ |

¹⁾ Keine Reserve für Umwelteinflüsse und Alterung der Diode.

²⁾ Ohne high speed.

Kommunikationsschnittstelle

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| IO-Link | ✓, 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) ¹⁾ |
| Analog | ✓, Strom |
| Analogausgang | Q _{A1} , Q _{A2} |
| Anzahl | 2 |
| Art | Stromausgang |
| Strom | 4 mA ... 20 mA |
| Digitalausgang | Q ₁ , Q ₂ |
| Anzahl | 2 |
| Digitaleingang | In 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

| | |
|------------------------------------|--|
| EMV | EN 60947-5-2 |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -30 °C +55 °C |
| Umgebungstemperatur Lager | -40 °C +70 °C |
| Fremdlichtunempfindlichkeit | Direkt: 150.000 lx ¹⁾ Indirekt: 200.000 lx ²⁾ |
| Schwingfestigkeit | Schwingen sinusförmig 10-150 Hz 5 g |

¹⁾ Outdoormodus.

²⁾ Gleichlichtfest indirekt.

| | |
|------------------------|---|
| Schockbelastung | Dauerschocks 10 g, 16 ms, 1000 Schocks Einzelschocks 15 g, 11 ms, 3 je Achse |
| UL-File-Nr. | NRKH.E181493 |

1) Outdoormodus.

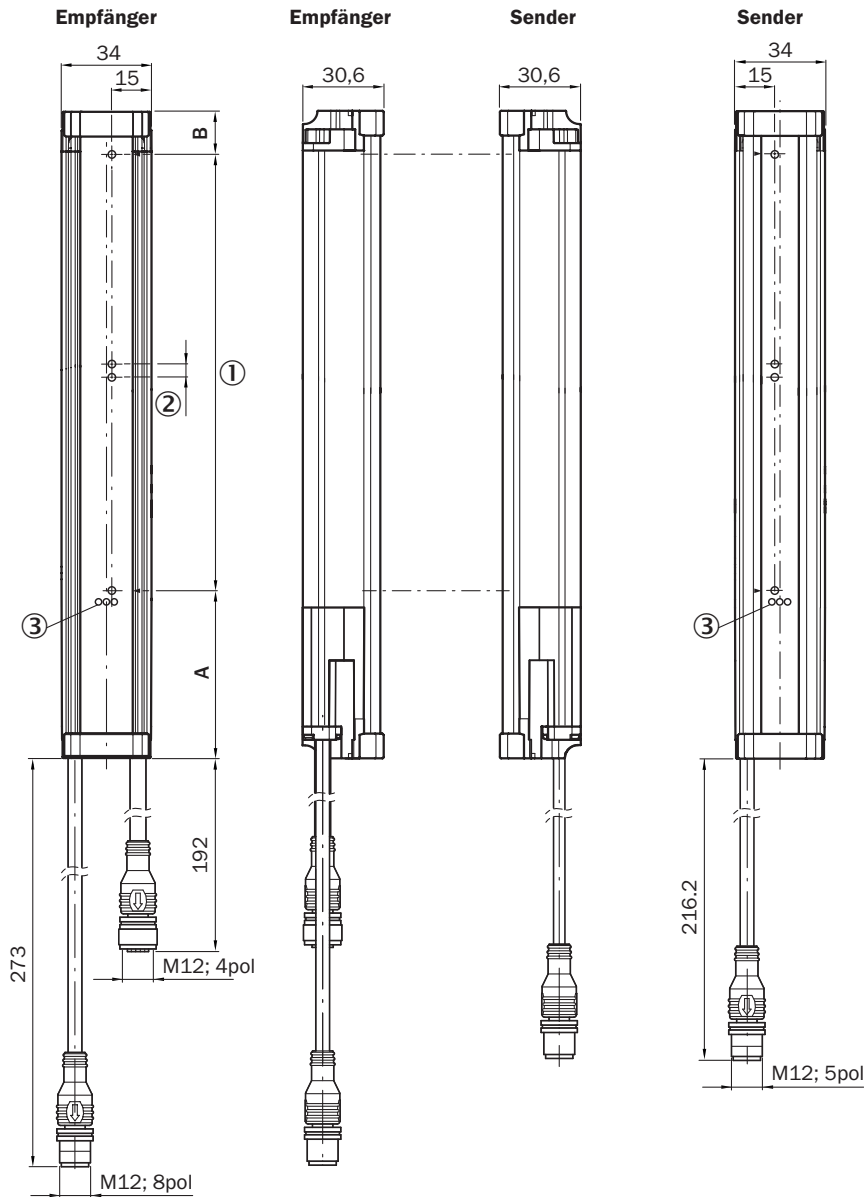
2) Gleichlichtfest indirekt.

Klassifikationen

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

Maßzeichnung (Maße in mm)

Maßzeichnung



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

¹⁾ Abstand: MLG-2 Kante - erster Strahl

²⁾ Abstand: MLG-2 Kante - letzter Strahl

³⁾ 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

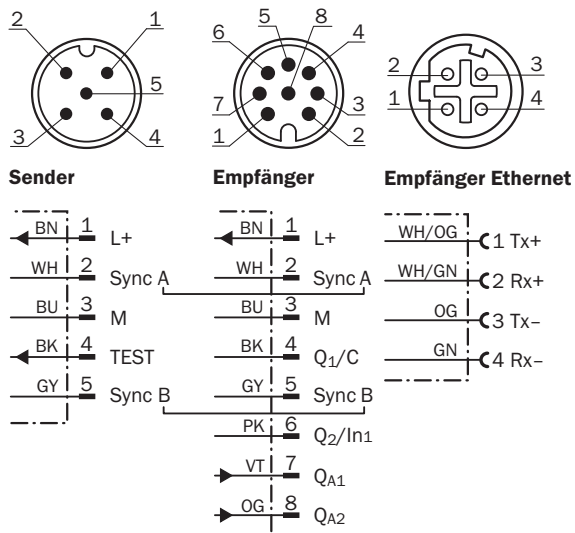
Einstellmöglichkeiten



① Statusanzeige: LEDs grün, gelb, rot

Anschlussart und -schema

Stecker M12, 5/8-polig, Analogausgänge Q_A



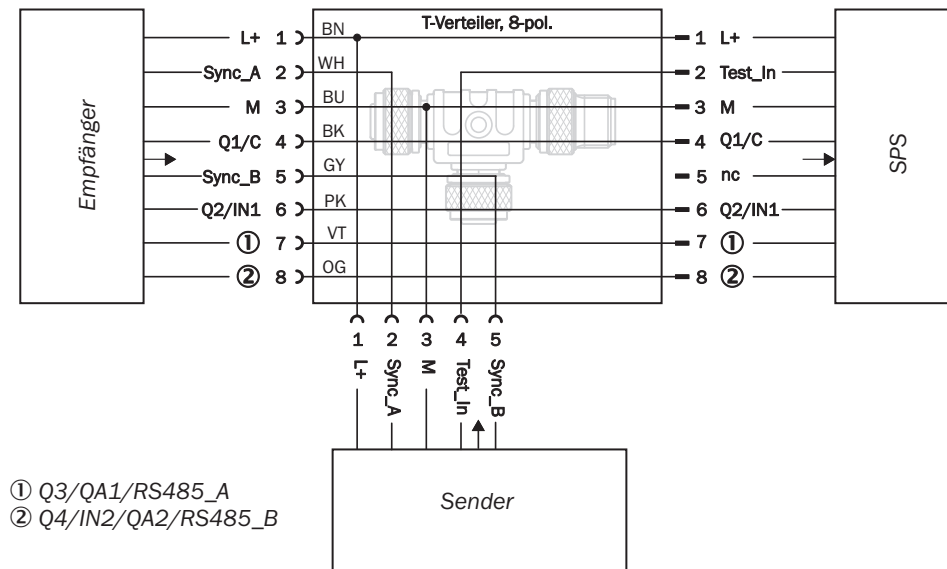
Anschlussart



- 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

| | 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 Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, spezieller Farbcode, PVC, geschirmt, 5 m | DOL-1208-G05MF | 6020664 |
|  | Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: Stecker, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 5 m | YF2A15-050UB5M2A15 | 2096010 |
|  | Kopf A: Stecker, M12, 4-polig, gerade, D-kodiert Kopf B: Stecker, RJ45, 8-polig, gerade Leitung: Ethernet, paarweise verdreht, PUR, halogenfrei, geschirmt, 5 m | YM2D24-050EA1MRJA4 | 6034415 |
| Verteiler | | | |
|  | Kopf A: Dose, M12, 5-polig, A-kodiert Kopf B: Dose, M12, 8-polig, A-kodiert 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