



MLG25N-2075P10501

MLG-2

MESSENDE AUTOMATISIERUNGS-LICHTGITTER

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

| Typ | Artikelnr. |
|-------------------|------------|
| MLG25N-2075P10501 | 1219332 |

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



Technische Daten im Detail

Merkmale

| | | | | | | | | | |
|---|---|----------------|---|-------------------|-----------|--------------------------------|------|----------------------|---|
| Geräteausführung | ProNet - Erweiterte Funktionalität inkl. Feldbus | | | | | | | | |
| Sensorprinzip | Sender/Empfänger | | | | | | | | |
| Kleinste detektierbares Objekt (MDO) | 25 mm, 29 mm ^{1) 2) 3)} | | | | | | | | |
| Strahlabstand | 25 mm | | | | | | | | |
| Strahlanzahl | 84 | | | | | | | | |
| Überwachungshöhe | 2.075 mm | | | | | | | | |
| Software features (default) | <table border="0"> <tr> <td>Q₁</td> <td>Anwesenheitskontrolle</td> </tr> <tr> <td>Adresse</td> <td>126 (SSA)</td> </tr> <tr> <td>PROFIBUS DP</td> <td>DPV1</td> </tr> </table> | Q ₁ | Anwesenheitskontrolle | Adresse | 126 (SSA) | PROFIBUS DP | DPV1 | | |
| Q ₁ | Anwesenheitskontrolle | | | | | | | | |
| Adresse | 126 (SSA) | | | | | | | | |
| PROFIBUS DP | DPV1 | | | | | | | | |
| Betriebsart | <table border="0"> <tr> <td>Standard</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Transparent</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Staub und Sonnenlichtresistent</td> </tr> </table> | Standard | ✓ | Transparent | ✓ | Staub und Sonnenlichtresistent | | | |
| Standard | ✓ | | | | | | | | |
| Transparent | ✓ | | | | | | | | |
| Staub und Sonnenlichtresistent | | | | | | | | | |
| Funktion | <table border="0"> <tr> <td>Kreuzstrahl</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Strahlausblendung</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Highspeed Scan</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Hohe Messgenauigkeit</td> <td>✓</td> </tr> </table> | Kreuzstrahl | ✓ | Strahlausblendung | ✓ | Highspeed Scan | ✓ | Hohe Messgenauigkeit | ✓ |
| Kreuzstrahl | ✓ | | | | | | | | |
| Strahlausblendung | ✓ | | | | | | | | |
| Highspeed Scan | ✓ | | | | | | | | |
| Hohe Messgenauigkeit | ✓ | | | | | | | | |
| Applikationen | <table border="0"> <tr> <td>Schaltausgang</td> <td>Objekterkennung/Objektbreite Objektwiedererkennung Höhenklassifizierung Locherkennung/Lochgröße Außenmaß/Innenmaß Objektposition</td> </tr> </table> | Schaltausgang | Objekterkennung/Objektbreite Objektwiedererkennung Höhenklassifizierung Locherkennung/Lochgröße Außenmaß/Innenmaß Objektposition | | | | | | |
| Schaltausgang | Objekterkennung/Objektbreite Objektwiedererkennung Höhenklassifizierung Locherkennung/Lochgröße Außenmaß/Innenmaß Objektposition | | | | | | | | |

¹⁾ MDO min. detektierbares Objekt bei hoher Messgenauigkeit.

²⁾ MDO min. detektierbares Objekt bei Standard Messgenauigkeit.

³⁾ Abhängig von Strahlabstand ohne Kreuzstrahleinstellung.

| | |
|------------------------|--|
| Datenschnittstelle | Lochposition Zonendefinition Objekterkennung Objekthöhenmessung Objekthöhenmessung Messung des Außenmaßes Messung des Innenmaßes Messung der Objektposition Messung der Lochposition |
| Im Lieferumfang | 1 × Sender 1 × Empfänger 1 x Feldbusmodul 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 | 59,2 mA ²⁾ |
| Stromaufnahme Empfänger | 136,8 mA ²⁾ |
| Stromaufnahme Feldbusmodul | 115 mA |
| 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, 12-polig, 0,21 m |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Anzeige | LED |
| Schutzart | IP65, IP67 ³⁾ |
| Schutzschaltungen | U_V -Anschlüsse verpolsicher Ausgang Q kurzschlussgeschützt Störimpulsunterdrückung |
| Schutzklasse | III |
| Gewicht | 4,449 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 | 7,8 ms ²⁾ |

¹⁾ Keine Reserve für Umwelteinflüsse und Alterung der Diode.

²⁾ Ohne high speed.

Kommunikationsschnittstelle

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| PROFIBUS DP | ✓, DPV1 |
| Datenübertragungsrate | Autobaud, 9.600 kbit/s ...12 Mbit/s |
| Digitalausgang | Q ₁ |
| Anzahl | 1 |

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

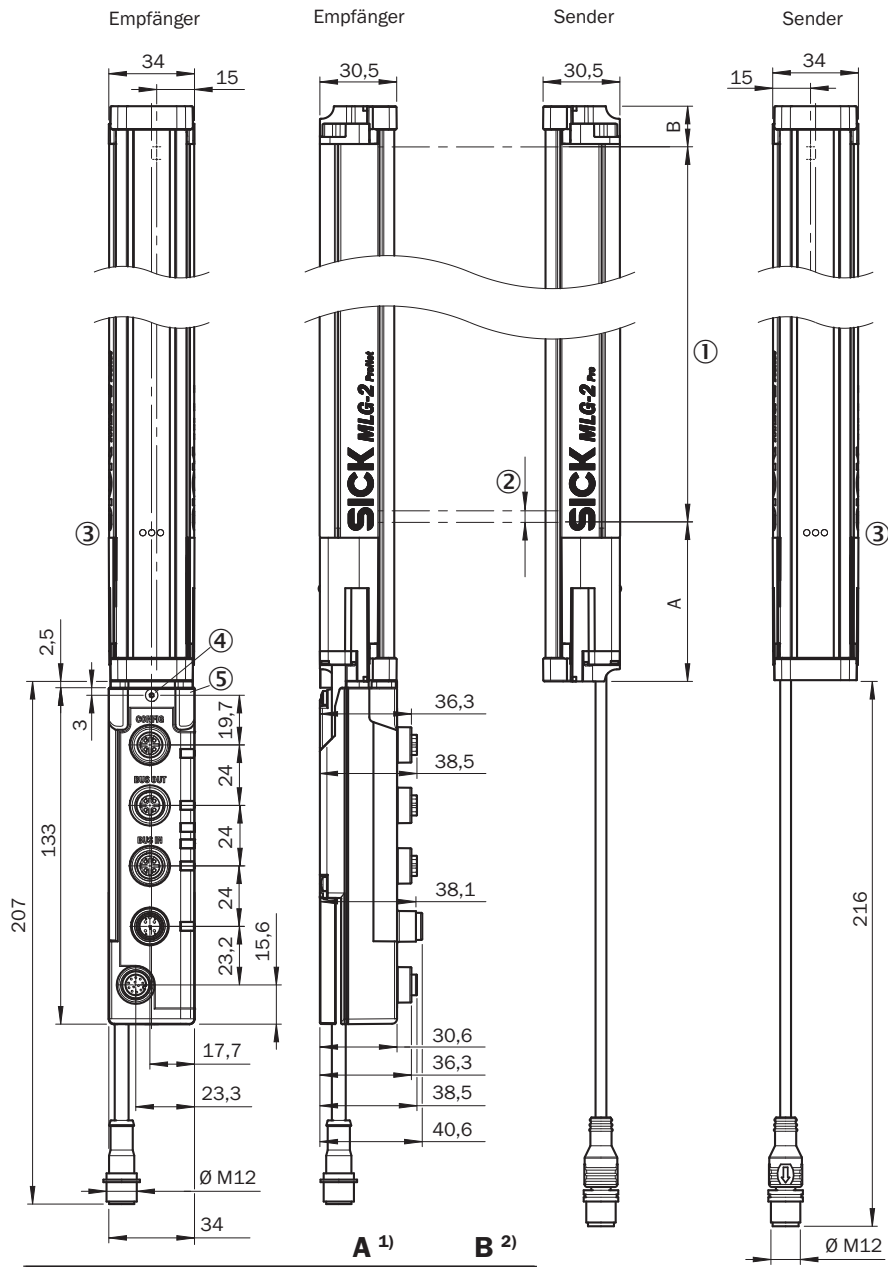
¹⁾ Outdoormodus.

²⁾ Gleichlichtfest indirekt.

Klassifikationen

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

Maßzeichnung (Maße in mm)



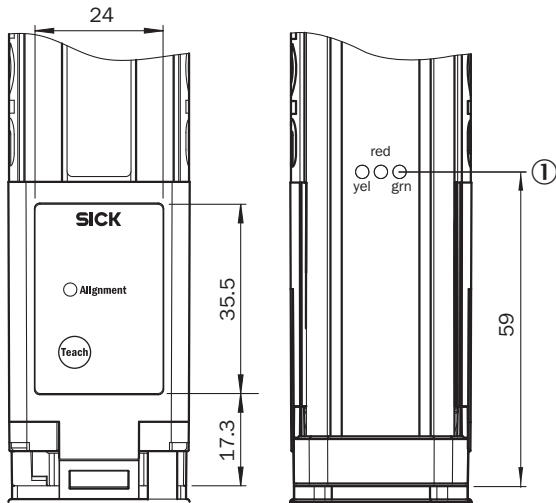
| | A 1) | B 2) |
|-----------------------------|-------------------------|-------|
| Strahlabstand 2,5 mm | 62,25 | 17,15 |
| Strahlabstand 5 mm | 63,3 | 16,1 |
| Strahlabstand 10 mm | 68,3 | 16,1 |
| Strahlabstand 20 mm | 68,3/78,3 ³⁾ | 16,1 |
| Strahlabstand 25 mm | 83,3 | 16,1 |
| Strahlabstand 30 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
- ④ Sicherungsschraube M4; Drehmoment 0,5 Nm

⑥ Für Gewindebolzen M4; Drehmoment 0,5 Nm

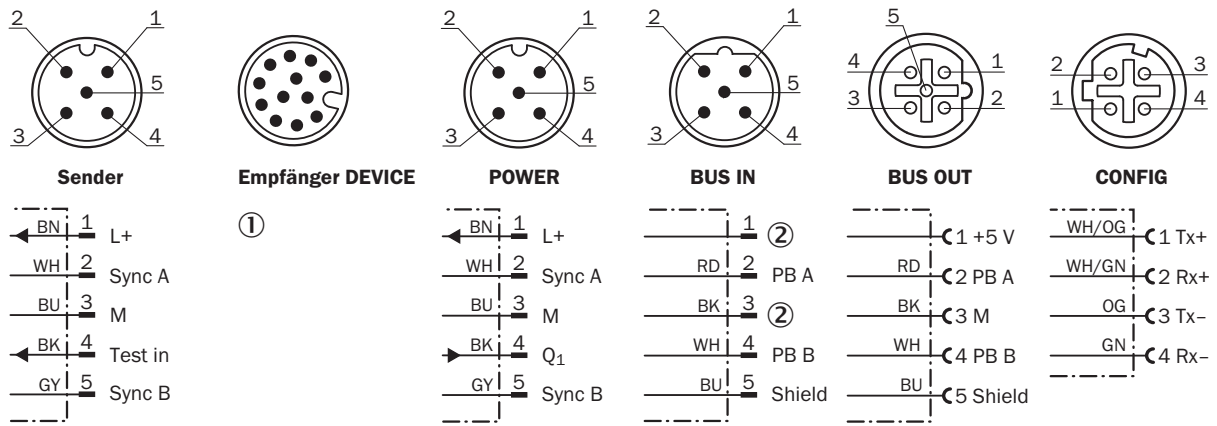
Einstellmöglichkeiten



① Statusanzeige: LEDs grün, gelb, rot

Anschlussart und -schema

PROFIBUS



① Verbindung zum Feldbusmodul

② Not connected

Anschlussart

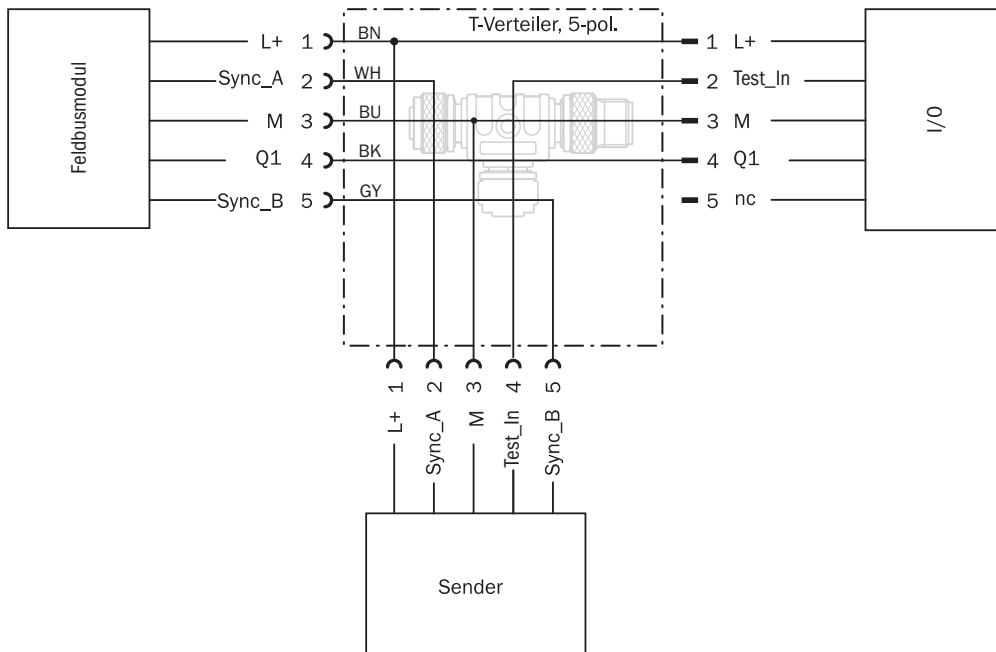
Ethernet



- ① Verbindungsleitung Sender (2096010)
- ② T-Verteiler
- ③ Anschlussleitung (2096240)
- ④ Anschluss Empfänger „DEVICE“
- ⑤ Verbindungsleitung „POWER“ (2096010)
- ⑥ Ethernet Verbindungsleitung „BUS IN, BUS OUT“
- ⑦ Ethernet Verbindungsleitung „CONFIG“






Anschlussschema

T-Verteiler



Empfohlenes Zubehör

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

| | Kurzbeschreibung | Typ | Artikelnr. |
|---|---|--------------------|------------|
| Klemm- und Ausrichthalterungen | | | |
|  | Haltewinkel für die externe Montage des Feldbusmodul, 1 x Haltewinkel und 1 x Schraube M5 x 6-8,8, Edelstahl V2A (1.4301) | BEF-WN-FBM-SET1 | 2082322 |
| Steckverbinder und Leitungen | | | |
|  | Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m | YF2A15-050VB5XLEAX | 2096240 |
|  | 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 |
|  | Kopf A: Stecker, M12, 4-polig, D-kodiert Kopf B: Stecker, M12, 4-polig, D-kodiert Leitung: Ethernet, paarweise verdreht, PUR, halogenfrei, geschirmt, 5 m | YM2D24-050EA2M2D24 | 6034422 |

| | Kurzbeschreibung | Typ | Artikelnr. |
|---|--|--------------|-------------------|
| Verteiler | | | |
|  | Kopf A: Dose, M12, 5-polig, A-kodiert Kopf B: Dose, M12, 5-polig, A-kodiert Stecker M12, 5-polig, gerade, A-codiert auf 2 x Dose M12, 5-polig, gerade, A-codiert | SBO-02G12-SM | 6029305 |

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