

MLG20N-0440U10501

MLG-2

MESSENDE AUTOMATISIERUNGS-LICHTGITTER





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
MLG20N-0440U10501	1222405

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

Technische Daten im Detail

Merkmale

Geräteausführung	ProNet - Ablöseprodukt (für MLG-1 mit Klemmenanschlussraum)
Sensorprinzip	Sender/Empfänger
Kleinstes detektierbares Objekt (MDO)	20 mm, 24 mm ^{1) 2) 3)}
Strahlabstand	20 mm
Strahlanzahl	23
Überwachungshöhe	440 mm
Software features (default)	
Interface RS-485	Strahlstatus
Baudrate RS-485	9,6 kbit/s
Q_1	Anwesenheitskontrolle
Q_2	Anwesenheitskontrolle invertiert
Q_3	Verschmutzungswarnung
Q_4	Anwesenheitskontrolle
Q5	off
Q6	off
In ₁	Teach Eingang
In ₂	off
Betriebsart	
Standard	✓
Transparent	✓
Staub und Sonnenlichtresistent	✓
Funktion	
Kreuzstrahl	✓

¹⁾ MDO min. detektierbares Objekt bei hoher Messgenauigkeit.

 $^{^{2)}\,\}mathrm{MDO}$ min. detektierbares Objekt bei Standard Messgenauigkeit.

 $^{^{}m 3)}$ Abhängig von Strahlabstand ohne Kreuzstrahleinstellung.

Strahlausblendung	✓
Highspeed Scan	√
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 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.

Mechanik/Elektrik

Lichtsender	LED, Infrarotlicht
Wellenlänge	850 nm
$\label{eq:Versorgungs} \textbf{Versorgungsspannung} \ \textbf{U}_{\textbf{v}}$	DC 18 V 30 V ¹⁾
Stromaufnahme Sender	56,15 mA ²⁾
Stromaufnahme Empfänger	124,6 mA ²⁾
Stromaufnahme Feldbusmodul	115 mA
Restwelligkeit	< 5 V _{ss}
Ausgangsstrom I _{max.}	100 mA
Ausgangslast kapazitiv	100 nF
Ausgangslast induktiv	1H
Initialisierungszeit	<1s
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)

¹⁾ Ohne Last.

²⁾ MDO min. detektierbares Objekt bei Standard Messgenauigkeit.

³⁾ Abhängig von Strahlabstand ohne Kreuzstrahleinstellung.

 $^{^{2)}}$, Ohne Last bei 24 V.

³⁾ Betrieb im Außenbereich nur mit einem externen Schutzgehäuse.

Schutzschaltungen	U _V -Anschlüsse verpolsicher Ausgang Q kurzschlussgeschützt Störimpulsunterdrückung
Schutzklasse	III
Gewicht	1,149 kg
Frontscheibe	PMMA
Option	Keine

¹⁾ Ohne Last.

Performance

Maximale Reichweite	7 m ¹⁾
Minimale Reichweite	≥ 0 m
Betriebsreichweite	5 m
Ansprechzeit	3,6 ms ²⁾

¹⁾ Keine Reserve für Umwelteinflüsse und Alterung der Diode.

Kommunikationsschnittstelle

Seriell		√ , RS-485
	Datenübertragungsrate	1,2 kbit/s921,6 kbit/s
Digitalausgang		$Q_1 \dots Q_6$
	Anzahl	6
Digitaleingang		ln_1, ln_2
	Anzahl	2

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

¹⁾ Outdoormodus.

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

²⁾, Ohne Last bei 24 V.

³⁾ Betrieb im Außenbereich nur mit einem externen Schutzgehäuse.

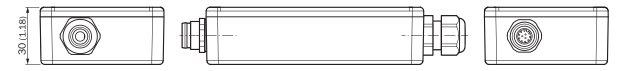
²⁾ Ohne high speed.

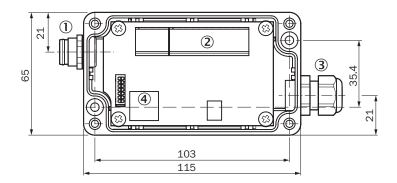
²⁾ Gleichlichtfest indirekt.

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

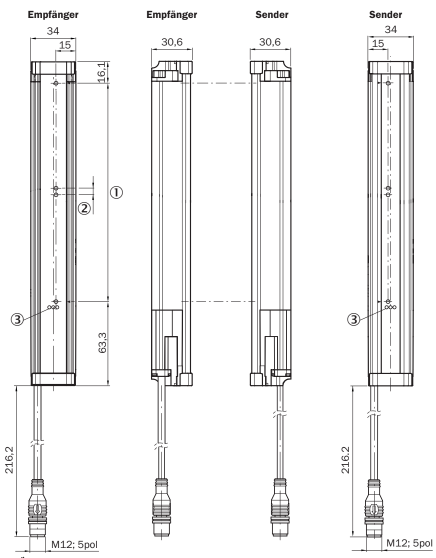
Maßzeichnung (Maße in mm)

Maßzeichnung: Klemmenanschlussbox (AFB)



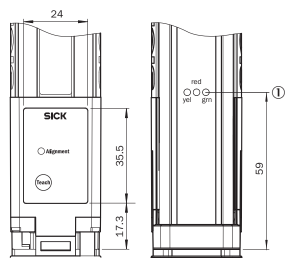


- ① Dose M12, 12-polig
- ② Klemmenanschluss
- ③ PG-Verschraubung
- ④ RJ45 (Ethernet)



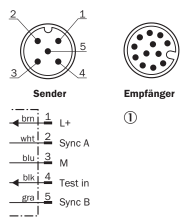
- $\textcircled{1} \ \ \ddot{\textbf{U}} \textbf{berwachungsh\"{o}he} \ (\textbf{siehe optische Eigenschaften})$
- ② Strahlabstand (RM)
- 3 Statusanzeige: LEDs grün, gelb, rot

Einstellmöglichkeiten



① Statusanzeige: LEDs grün, gelb, rot

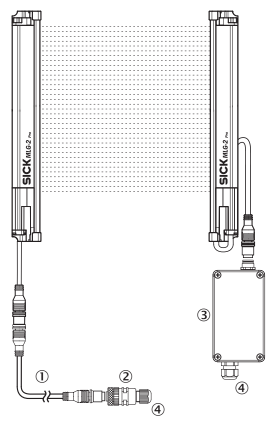
Anschlussart und -schema



① Verbindung zu Klemmenanschlussbox (AFB)

Anschlussart

Klemmenanschlussbox (AFB)



- ① Verbindungsleitung (6057015)
- ② Dose M12, 5-polig (6009719)
- 3 Klemmenanschlussbox (AFB)
- ④ Verbindung zur SPS / PIN-Belegung siehe Technische Information (MLG-2 als Ablöse Produkt für MLG-1 und XLG)

Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.	
Klemm- und A	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 Leitung: ungeschirmt	DOS-1205-G	6009719	
for to	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade Kopf B: Stecker, M12, 8-polig, gerade Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 0,1 m	DSL-1258-G0M1C	6057015	

MLG20N-0440U10501 | MLG-2 MESSENDE AUTOMATISIERUNGS-LICHTGITTER

Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Kopf A: Stecker, RJ45 Kopf B: Stecker, RJ45 Leitung: Ethernet, ungeschirmt, 3 m	Ethernet-Cross- overleitung	6026084

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

