



# MLG10A-2240I10801

MLG-2

MODULAIR LICHTSCHEM

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
MLG10A-2240I10801	1217333

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → [www.sick.com/MLG-2](http://www.sick.com/MLG-2)

Afbeelding kan afwijken



### Gedetailleerde technische specificaties

#### Kenmerken

<b>Apparaatuitvoering</b>	Pro - Uitgebreide functionaliteit
<b>Sensorprincipe</b>	Zender/ontvanger
<b>Kleinst detecteerbaar object (MDO)</b>	10 mm <sup>1)</sup> 14 mm <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>
<b>Straalafstand</b>	10 mm
<b>Type synchronisatie</b>	Kabel
<b>Aantal stralen</b>	225
<b>Bewakingshoogte</b>	2.240 mm
<b>Software features (default)</b>	
Interface RS-485	Systeemstatus, virtuele outputs, aantal onderbroken stralen, hoogtemeting (laatste straal)/LBB, hoogtemeting (eerste straal)/FBB, buitenmaten, binnenmaten
Baudrate RS-485	9,6 kbit/s
Q <sub>1</sub>	Aanwezigheidscontrole
Q <sub>2</sub> / IN	Teach-input
Teach	Standaardmodus
<b>Bedrijfsmodus</b>	
Standaard	✓

<sup>1)</sup> MDO min. detecteerbaar object bij hoge meetnauwkeurigheid.

<sup>2)</sup> MDO min. detecteerbaar object bij standaard-meetnauwkeurigheid.

<sup>3)</sup> Afhankelijk van straalafstand zonder instelling van kruisende straal.

	Transparent	✓
	Stof en zonlichtbestendig	✓
<b>Functie</b>	Kruisende straal	✓
	Straalonderdrukking	✓
	Highspeed Scan	✓
	Grote meetnauwkeurigheid	✓
<b>Applicaties</b>	Schakeloutput	Objectdetectie/objectbreedte Objectherkenning Hoogteclassificatie Hiaatherkenning/hiaatgrootte Buitenmaat/binnenmaat Objectpositie Hiaatpositie Zonedefinities
	Data-interface	Objectherkenning Hiaatherkenning Objecthoogtemeting Meting van de buitenmaat Meting van de binnenmaat Meting van de objectpositie Meting van de hiaatpositie
<b>Bij levering inbegrepen</b>		1 × zender 1 × ontvanger 4/6 × QuickFix-houders (vanaf 2 m bewakingshoogte 6 QuickFix-houders) 1 × Quickstart-handleiding

1) MDO min. detecteerbaar object bij hoge meetnauwkeurigheid.

2) MDO min. detecteerbaar object bij standaard-meetnauwkeurigheid.

3) Afhankelijk van straalafstand zonder instelling van kruisende straal.

## Mechanisch/Elektrisch

<b>Lichtbron</b>	Led, Infraroodlicht
<b>Golflengte</b>	850 nm
<b>Voedingsspanning <math>U_V</math></b>	DC 19,2 V ... 28,8 V <sup>1)</sup>
<b>Stroomopname zender</b>	66,25 mA <sup>2)</sup>
<b>Stroomopname ontvanger</b>	165 mA <sup>2)</sup>
<b>Rimpel</b>	< 5 V <sub>SS</sub>
<b>Uitgangsstroom <math>I_{max}</math></b>	100 mA
<b>Outputbelasting, capacitief</b>	100 nF
<b>Outputbelasting, inductief</b>	1 H
<b>Initialisatietijd</b>	< 1 s
<b>Schakeloutput</b>	Push-pull: PNP/NPN
<b>Aansluittype</b>	Stekker M12, 5-pins, 0,22 m Stekker M12, 8-pins, 0,27 m Contactdoos M12, 4-pins, D-codering, 0,19 m
<b>Materiaal behuizing</b>	Aluminium

1) Onbelast.

2) Zonder last bij 24 V.

3) Gebruik buiten uitsluitend met een externe beschermende behuizing.

<b>Indicator (Display)</b>	LED
<b>Isolatieklasse</b>	IP65, IP67 3)
<b>Beveiligingsschakelingen</b>	U <sub>v</sub> -aansluitingen met ompoolbeveiliging Output Q beveiligd tegen kortsluiting Interferentie-onderdrukking
<b>Beschermingsklasse</b>	III
<b>Gewicht</b>	4,749 kg
<b>Frontlens</b>	PMMA
<b>Optie</b>	Geen
<b>UL-file-nr.</b>	NRKH.E181493

<sup>1)</sup> Onbelast.

<sup>2)</sup> Zonder last bij 24 V.

<sup>3)</sup> Gebruik buiten uitsluitend met een externe beschermende behuizing.

### Performance

<b>Maximale reikwijdte</b>	12 m <sup>1)</sup>
<b>Minimale reikwijdte</b>	≥ 0 m
<b>Bedrijfsreikwijdte</b>	8,5 m
<b>Responstijd</b>	18,6 ms <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Geen reserve voor omgevingsinvloeden en veroudering van de diode.

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

### Interfaces

<b>IO-Link</b>	✓ , IO-Link V1.1
Datatransmissiesnelheid	230,4 kbit/s (COM3)
Maximale kabellengte	20 m
Cyclustijd	2,3 ms
VendorID	26
DeviceID HEX	800068
DeviceID DEC	8388712
Procesdatalengte	32 Byte (TYPE_2_V) <sup>1)</sup>
<b>Serieel</b>	✓ , RS-485
Datatransmissiesnelheid	1,2 kbit/s ...921,6 kbit/s
<b>Inputs/outputs</b>	RS-485 + 2 x Q (IO-Link)
<b>Digitale output</b>	Q <sub>1</sub> , Q <sub>2</sub>
Aantal	2
<b>Digitale input</b>	In <sub>1</sub>
Aantal	1

<sup>1)</sup> Bij een IO-Link-master met V1.0 terugkeer naar Interleaved modus (bestaande uit TYPE\_1\_1 (ProcessData) en TYPE\_1\_2 (On-request Data)).

### Omgevingsgegevens

<b>Schokbestendigheid</b>	Continue schokken 10 g, 16 ms, 1000 schokken
---------------------------	--

<sup>1)</sup> Outdoormodus.

<sup>2)</sup> Gelijktijdig indirect.

	Individuele schokken 15 g, 11 ms, 3 per as
<b>Schokbestendigheid</b>	Trillingen sinusvormig 10-150 Hz 5 g
<b>EMC</b>	EN 60947-5-2
<b>Vreemdlichtongevoeligheid</b>	Direct: 150.000 lx <sup>1)</sup> Indirect: 200.000 lx <sup>2)</sup>
<b>Omgevingstemperatuur bedrijf</b>	-30 °C ... +55 °C
<b>Omgevingstemperatuur magazijn</b>	-40 °C ... +70 °C

<sup>1)</sup> Outdoormodus.

<sup>2)</sup> Gelijktijdig indirect.

## Smart Task

<b>Aanduiding Smart Task</b>	Basislogica
------------------------------	-------------

## Certificaten

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

## Classificaties

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

### Maattekening



	A <sup>1)</sup>	B <sup>2)</sup>
<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

#### Afmetingen in mm (inch)

- ① eerste straal
- ② laatste straal
- ③ bewakingshoogte (zie technische gegevens)
- ④ straalafstand
- ⑤ Optische as
- ⑥ Statusindicatie: LED's groen, geel, rood
- ⑦ Aansluiting

Aansluittype en -schema Stekker M12, 5/8-pins, RS-485-interface



Aansluitconfiguratie



- ① Verbindingskanaal zender (2096010)
- ② T-verdeler
- ③ Aansluitkabel (6020664)
- ④ Ethernet-verbindingkabel

**Instelmogelijkheden**



① Statusindicatie: LED's groen, geel, rood

**Aansluitschema T-stuk, IO-Link-Master**



## Aansluitschema T-stuk, PLC



## Aanbevolen accessoires

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → [www.sick.com/MLG-2](http://www.sick.com/MLG-2)

	Korte beschrijving	Type	Artikelnr.
stekkers en kabels			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschrijving:</b> Niet geïsoleerd</li> <li><b>Aansluittype kop A:</b> Contactdoos, M12, 5-pins, A-gecodeerd</li> <li><b>Aansluittype kop B:</b> Contactdoos, M12, 8-pins, A-gecodeerd</li> <li><b>Aansluittype kop C:</b> Stekker, M12, 8-pins, A-gecodeerd</li> <li><b>Opmerking:</b> Voor verbinding van een PLC</li> </ul>	SBO-02F12-SM1	6053172
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschrijving:</b> Sensor-actuatorkabel, Speciale kleurcodering, Geïsoleerd</li> <li><b>Aansluittype kop A:</b> Contactdoos, M12, 8-pins, recht</li> <li><b>Aansluittype kop B:</b> Open kabeluiteinde</li> <li><b>Signaaltype:</b> Sensor-actuatorkabel</li> <li><b>Kabel:</b> 5 m, 8-draads, PVC</li> <li><b>Aansluittechniek:</b> Open kabeluiteinde</li> <li><b>Toepassingsbereik:</b> Onbelaste zones, Chemicaliënbereik</li> </ul>	DOL-1208-G05MF	6020664
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschrijving:</b> Sensor-actuatorkabel, Niet geïsoleerd</li> <li><b>Aansluittype kop A:</b> Contactdoos, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd</li> <li><b>Aansluittype kop B:</b> Stekker, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd</li> <li><b>Signaaltype:</b> Sensor-actuatorkabel</li> <li><b>Kabel:</b> 5 m, 5-draads, PUR, halogeenvrij</li> <li><b>Toepassingsbereik:</b> Gebruik met sleepkettingen, Olie-/smeermiddelbereik, Robot, Gebruik met sleepkettingen</li> </ul>	YF2A15-050UB5M2A15	2096010
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Aansluittype kop A:</b> Stekker, M12, 4-pins, recht, Met D-codering</li> <li><b>Aansluittype kop B:</b> Stekker, RJ45, 4-pins, recht</li> <li><b>Signaaltype:</b> Ethernet, PROFINET</li> <li><b>Kabel:</b> 5 m, 4-draads, PUR, halogeenvrij</li> <li><b>Beschrijving:</b> Ethernet, Geïsoleerd, PROFINET</li> <li><b>Toepassingsbereik:</b> Gebruik met sleepkettingen, Olie-/smeermiddelbereik</li> </ul>	YM2D24-050PN1MR-JA4	2106184

	Korte beschrijving	Type	Artikelnr.
netwerkkaparamenten			
		SIG350-0004AP100	6076871
		SIG350-0006AP100	6076924
		SIG350-0005AP100	6076923

## SICK IN ÉÉN OOGOPSLAG

SICK is één van de toonaangevende fabrikanten van intelligente sensoren en sensoroplossingen voor industriële toepassingen. Ons unieke aanbod van producten en services is de perfecte basis voor een veilige en efficiënte besturing van processen, voor de bescherming van mensen tegen ongevallen en het voorkomen van milieuverontreiniging.

Wij hebben uitgebreide ervaring in diverse uiteenlopende domeinen en kennen grondig de branchespecifieke processen en eisen. Zo kunnen wij met intelligente sensoren precies de oplossingen leveren die onze klanten nodig hebben. In onze testcentra in Europa, Azië en Noord-Amerika worden systeemoplossingen voor onze klanten getest en geoptimaliseerd. Dat alles maakt van ons een betrouwbare leverancier en R&D-partner.

Onze uitgebreide services vervolledigen ons aanbod. Met onze SICK LifeTime Services ondersteunen we u tijdens de gehele levenscyclus van de machine en zorgen we voor veiligheid en productiviteit.

**Dat is voor ons “Sensor Intelligence”.**

## WERELDWIJD BIJ U IN DE BUURT:

Contactpersonen en andere vestigingen → [www.sick.com](http://www.sick.com)