



# MLG10N-2390U10501

MLG-2

MODULAIR LICHTSCHERM

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Afbeelding kan afwijken



### Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
MLG10N-2390U10501	1221263

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

### Gedetailleerde technische specificaties

#### Kenmerken

<b>Apparaatuitvoering</b>	ProNet - Replacement product (for MLG-1 with terminals)
<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>	240
<b>Bewakingshoogte</b>	2.390 mm
<b>Software features (default)</b>	
Interface RS-485	Straalstatus
Baudrate RS-485	9,6 kbit/s
Q <sub>1</sub>	Aanwezigheidscontrole
Q <sub>2</sub>	Aanwezigheidscontrole omgekeerd
Q <sub>3</sub>	Verontreinigingswaarschuwing
Q <sub>4</sub>	Aanwezigheidscontrole
Q <sub>5</sub>	off
Q <sub>6</sub>	off
In <sub>1</sub>	Teach-input

<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.

	In <sub>2</sub>	off
<b>Bedrijfsmodus</b>	Standaard	✓
	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 1 × Veldbusmodule 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>	67 mA <sup>2)</sup>
<b>Stroomopname ontvanger</b>	168 mA <sup>2)</sup>
<b>Stroomopname veldbusmodule</b>	115 mA
<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

1) Onbelast.

2) Zonder last bij 24 V.

3) Gebruik buiten uitsluitend met een externe beschermende behuizing.

<b>Initialisatietijd</b>	< 1 s
<b>Schakeloutput</b>	Push-pull: PNP/NPN
<b>Aansluittype</b>	Stekker M12, 5-pins, 0,22 m Stekker M12, 12-pins, 0,21 m
<b>Materiaal behuizing</b>	Aluminium
<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>	5,049 kg
<b>Frontlens</b>	PMMA
<b>Optie</b>	Geen

1) Onbelast.

2) Zonder last bij 24 V.

3) Gebruik buiten uitsluitend met een externe beschermende behuizing.

### Performance

<b>Maximale reikwijdte</b>	7 m <sup>1)</sup>
<b>Minimale reikwijdte</b>	≥ 0 m
<b>Bedrijfsreikwijdte</b>	5 m
<b>Responstijd</b>	19,8 ms <sup>2)</sup>

1) Geen reserve voor omgevingsinvloeden en veroudering van de diode.

2) Zonder high speed.

### Interfaces

<b>Serieel</b>	✓ , RS-485
Datatransmissiesnelheid	1,2 kbit/s ...921,6 kbit/s
<b>Inputs/outputs</b>	RS-485 + 6 x Q + 2 x I/O
<b>Digitale output</b>	Q <sub>1</sub> ... Q <sub>6</sub>
Aantal	6
<b>Digitale input</b>	In <sub>1</sub> , In <sub>2</sub>
Aantal	2

### Omgevingsgegevens

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

1) Outdoormodus.

2) Gelijktijdig indirect.

<b>Omgevingstemperatuur magazijn</b>	-40 °C ... +70 °C
--------------------------------------	-------------------

1) Outdoormodus.

2) Gelijktijdig indirect.

## 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>China RoHS</b>	✓
<b>cULus certificate</b>	✓
<b>Profinet certificate</b>	✓
<b>Photobiological safety (IEC EN 62471)</b>	✓
<b>Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)</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 1)**

<b>Beam separation 5 mm</b>	63.3 (2.49)
<b>Beam separation 10 mm</b>	68.3 (2.69)
<b>Beam separation 20 mm</b>	68.3 (2.69)/78.3 (3.08) <sup>(2)</sup>
<b>Beam separation 25 mm</b>	83.3 (3.28)
<b>Beam separation 30 mm</b>	88.3 (3.48)
<b>Beam separation 50 mm</b>	108.3 (4.26)

<sup>1)</sup> Distance: MLG edge - first beam

<sup>2)</sup> MLG20x-xx**40**: 68.3 mm  
 MLG20x-xx**80**: 78.3 mm

Afmetingen in mm (inch)

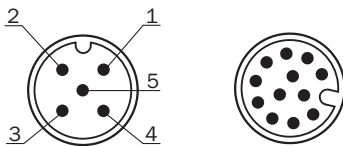
- ① eerste straal
- ② laatste straal
- ③ bewakingshoogte (zie technische gegevens)
- ④ straalafstand
- ⑤ Optische as
- ⑥ Statusindicatie: LED's groen, geel, rood
- ⑦ Aansluiting

Maatschets: klemmenaansluitbox (AFB)



- Afmetingen in mm (inch)
- ① Contactdoos M12, 12-pins
  - ② Klemaansluiting
  - ③ PG-schroefverbinding
  - ④ RJ45 (ethernet)

Aansluittype en -schema



Color	Pin	Description
brn	1	+(L+)
wht	2	Sync A
blu	3	-(M)
blk	4	Test in
gra	5	Sync B

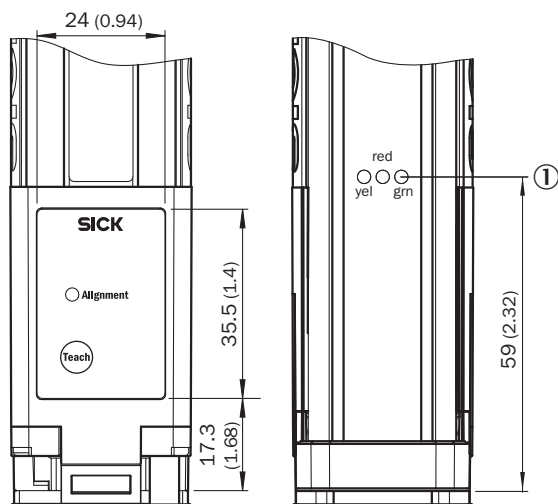
① Verbinding met klemmenaansluitbox (AFB)

### Aansluitconfiguratie Klemmenaanluitbox (AFB)



- ① Verbindingskabel (6057015)
- ② Contactdoos M12, 5-pins (6009719)
- ③ Klemmenaanluitbox (AFB)
- ④ verbinding met PLC/pintoewijzing zie Technische informatie (MLG-2 als vervangend product voor MLG-1 en XLG)





### Instelmogelijkheden



- ① Statusindicatie: LED's groen, geel, rood

## 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>Aansluittype kop A:</b> Stekker, RJ45, 4-pins, recht</li> <li>• <b>Aansluittype kop B:</b> Stekker, RJ45, 4-pins, recht</li> <li>• <b>Signaaltype:</b> Ethernet</li> <li>• <b>Kabel:</b> 3 m, cross-over, PVC</li> <li>• <b>Beschrijving:</b> Ethernet, Niet geïsoleerd</li> </ul>	Ethernet-crossover-kabel	6026084
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beschrijving:</b> Niet geïsoleerd</li> <li>• <b>Aansluittype kop A:</b> Contactdoos, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd</li> <li>• <b>Aansluittechniek:</b> Schroefklemmen</li> <li>• <b>Toegestane kabeldoorsnede:</b> ≤ 0,75 mm<sup>2</sup></li> </ul>	DOS-1205-G	6009719
	<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</li> <li>• <b>Aansluittype kop B:</b> Stekker, M12, 8-pins, recht</li> <li>• <b>Signaaltype:</b> Sensor-actuatorkabel</li> <li>• <b>Kabel:</b> 0,1 m, 5-draads, PUR, halogeenvrij</li> <li>• <b>Toepassingsbereik:</b> Gebruik met sleepkettingen, Olie-/smeermiddelbereik</li> </ul>	DSL-1258-G0M1C	6057015
Bevestigingstechniek			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beschrijving:</b> Montagebeugel voor de externe montage van de veldbusmodule, 1 x montagebeugel en 1 x schroef M5 x 6</li> <li>• <b>Materiaal:</b> Roestvast staal</li> <li>• <b>Details:</b> Roestvast staal V2A (1.4301)</li> </ul>	BEF-WN-FBM-SET1	2082322

## 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)