

SICK.COM



DATASHEET

MLG10N-0440C10801

MLG-2
Modulair lichtscherm

SICK Sensor Intelligence

MODULAIR LICHTSCHEM

MLG10N-0440C10801

BESTELINFORMATIE

Type	Artikelnr.
MLG10N-0440C10801	1133004

Verdere apparaatvarianten en accessoires op www.sick.com/MLG-2



Abbeelding kan afwijken



GEDETAILEERDE TECHNISCHE SPECIFICATIES

KENMERKEN

Apparaatuitvoering	ProNet - Uitgebreide functionaliteit incl. veldbus	
Sensorprincipe	Zender/ontvanger	
Kleinst detecteerbaar object (MDO)	10 mm ¹⁾ 14 mm ²⁾ ³⁾	
Straalafstand	10 mm	
Type synchronisatie	Kabel	
Aantal stralen	45	
Bewakingshoogte	440 mm	
Software features (default)	Q ₁	Aanwezigheidscontrole
	Adres	6 (LSS)
	Baudrate RS-485	125 kbit/s
Bedrijfsmodus	Standaard	✓
	Transparent	✓

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.

	Stof en zonlichtbestendig	✓
Functie	Kruisende straal	✓
	Straalonderdrukking	✓
	Grote meetnauwkeurigheid	✓
Applicaties	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
Bij levering inbegrepen		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

Lichtbron	Led, Infraroodlicht
Golflengte	850 nm
Voedingsspanning U_v	DC 19,2 V ... 28,8 V ¹⁾
Stroomopname zender	58,2 mA ²⁾
Stroomopname ontvanger	129,8 mA ²⁾
Stroomopname veldbusmodule	115 mA
Rimpel	< 5 V _{ss}
Uitgangsstroom I_{max}	100 mA
Outputbelasting, capacitief	100 nF
Outputbelasting, inductief	1 H
Initialisatietijd	< 1 s
Schakeloutput	Push-pull: PNP/NPN
Aansluittype	Stekker M12, 5-pins, 0,22 m Stekker M12, 12-pins, 0,21 m
Materiaal behuizing	Aluminium
Indicator (Display)	LED
Isolatieklasse	IP65, IP67 ³⁾
Beveiligingsschakelingen	U_v -aansluitingen met ompoolbeveiliging Output Q beveiligd tegen kortsluiting Interferentie-onderdrukking

¹⁾ Onbelast.

²⁾ Zonder last bij 24 V.

³⁾ Gebruik buiten uitsluitend met een externe beschermende behuizing.

Beschermingsklasse	III
Gewicht	1,149 kg
Frontlens	PMMA
Optie	Geen
UL-file-nr.	NRKH.E181493

¹ Onbelast.

² Zonder last bij 24 V.

³ Gebruik buiten uitsluitend met een externe beschermende behuizing.

PERFORMANCE

Maximale reikwijdte	12 m ¹
Minimale reikwijdte	≥ 0 m
Bedrijfsreikwijdte	8,5 m
Responstijd	3,5 ms ²

¹ Geen reserve voor omgevingsinvloeden en veroudering van de diode.

² Zonder high speed.

INTERFACES

CANopen	✓
Datatransmissiesnelheid	10 kbit/s ... 1 Mbit/s
Digitale output	Q ₁
Aantal	1

OMGEVINGSGEGEVENS

Schokbestendigheid	Continue schokken 10 g, 16 ms, 1000 schokken Individuele schokken 15 g, 11 ms, 3 per as
Schokbestendigheid	Trillingen sinusvormig 10-150 Hz 5 g
EMC	EN 60947-5-2
Vreemdlichtongevoeligheid	Direct: 150.000 lx ¹ Indirect: 200.000 lx ²
Omgevingstemperatuur bedrijf	-30 °C ... +55 °C
Omgevingstemperatuur magazijn	-40 °C ... +70 °C

¹ Outdoormodus.

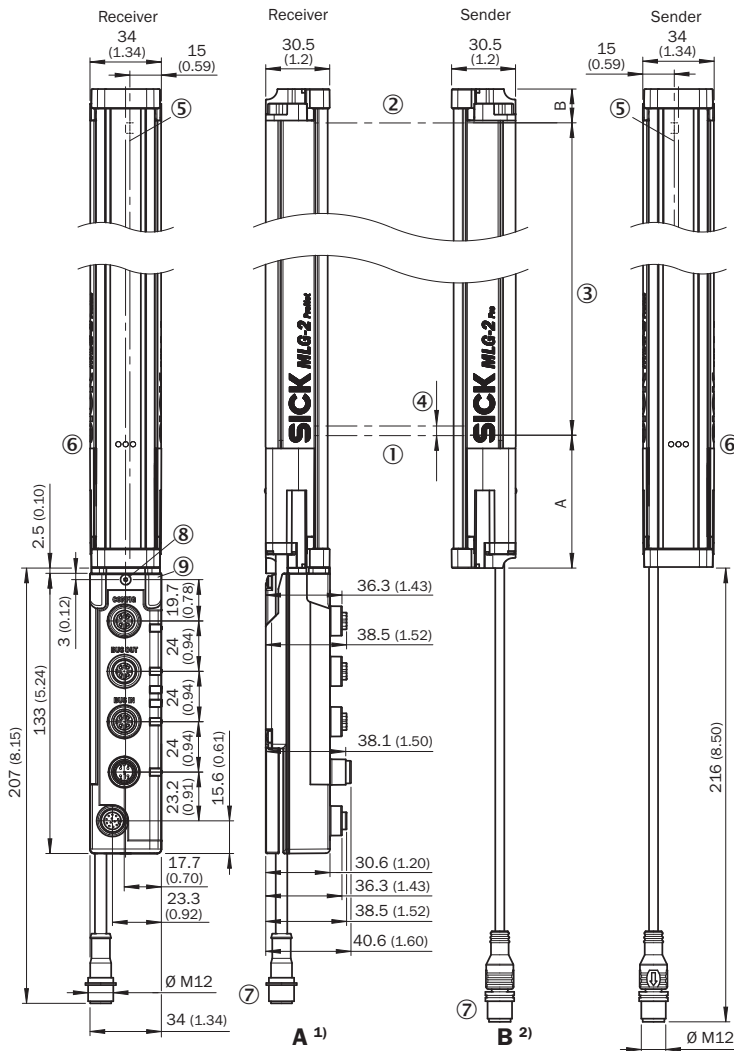
² Gelijktijdig indirect.

CERTIFICATEN

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓
Profinet certificate	✓
Photobiological safety (IEC EN 62471)	✓

Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854) ✓

MAATTEKENING



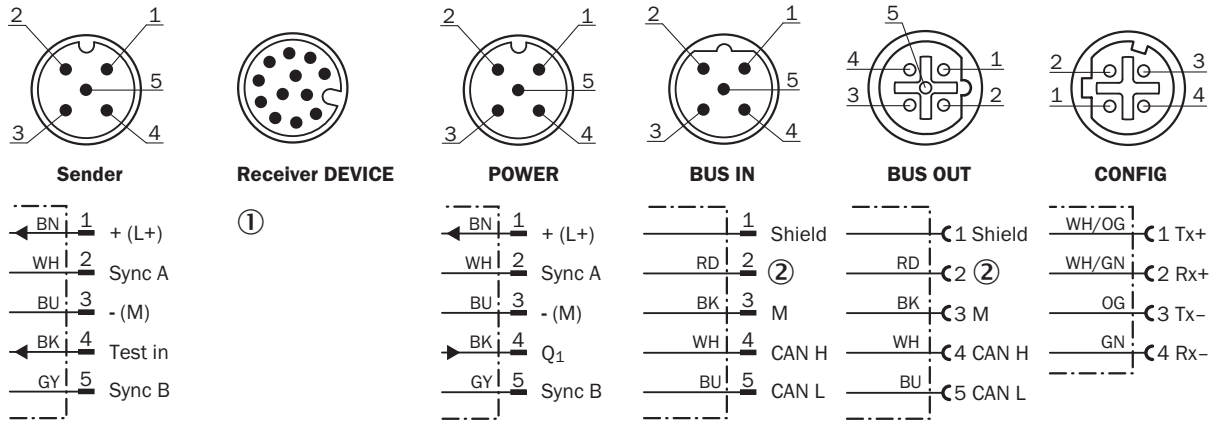
Beam separation 2.5 mm	62.25 (2.45)	17.15 (0.68)
Beam separation 5 mm	63.3 (2.49)	16.1 (0.63)
Beam separation 10 mm	68.3 (2.69)	16.1 (0.63)
Beam separation 20 mm	68.3 (2.69)/78.3 (3.08) ³⁾	16.1 (0.63)
Beam separation 25 mm	83.3 (3.28)	16.1 (0.63)
Beam separation 30 mm	88.3 (2.69)	16.1 (0.63)
Beam separation 50 mm	108.3 (4.26)	16.1 (0.63)

¹⁾ Distance: MLG-2 edge - first beam
²⁾ Distance: MLG-2 edge - last beam
³⁾ MLG20x-xx40: 68.3 mm
 MLG20x-xx80: 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
- ⑧ borgschroef M4, draaimoment 0,5 Nm
- ⑨ voor schroefdraadpen M4, draaimoment 0,5 Nm

AANSLUITTYPE EN -SCHEMA CANOPEN



- ① Connection to fieldbus module
- ② Not connected

AANSLUITCONFIGURATIE ETHERNET



- ① Verbindingskanaal zender (2096010)
- ② T-verdeler
- ③ Aansluitkabel (2096240)
- ④ Aansluiting ontvanger 'DEVICE'
- ⑤ Verbindingskabel 'POWER' (2096010)
- ⑥ Ethernet-verbindingskanaal 'BUS IN, BUS OUT'
- ⑦ Ethernet-verbindingskabel 'CONFIG'

INSTEMOGELIJKHEDEN



① Statusindicatie: LED's groen, geel, rood

AANSLUITSCHEMA T-VERDELER



Meer informatie en geschikte accessoires, toepassingsvoorbeelden en downloads zoals CAD-maatmodellen, gebruiksaanwijzingen en software vindt u onder www.sick.com/1133004



SICK IN ÉÉN OOGOPSLAG

SICK is een wereldwijd toonaangevende technologieonderneming voor intelligente sensoroplossingen en geïntegreerde oplossingen in de industriële automatisering. Onze technologieën stellen wereldwijd nieuwe normen en maken uw industriële processen efficiënter, veiliger en duurzamer – zowel in de logistiek als in de productie.

SICK combineert sensorintelligentie met branche-inzicht en gecertificeerde adviesdiensten. Wij bieden u de ideale basis voor schaalbare en op maat gesneden automatiseringsoplossingen en bieden u een toegevoegde waarde over de hele waardescheppingsketen. Onze nauwe samenwerking met onze klanten is meer dan alleen een belofte: samen verbeteren we de productiviteit, verhogen we de kwaliteit, beschermen we de gezondheid en veiligheid en zorgen we voor een duurzame toekomst. Met empathie en vertrouwen.

Met passie en een pioniersgeest ontwikkelt SICK al sinds 1946 innovatieve technologieën. Dankzij een wereldwijd netwerk in ca. 40 landen biedt SICK wereldwijde dekking en is ook altijd aanwezig bij u in de buurt. Het hoofdkantoor van het bedrijf is gevestigd in Waldkirch in de buurt van Freiburg in Duitsland. Onze klanten doen hun voordeel met ons inzicht in lokale en wereldwijde eisen en behoeften, die wij vertalen naar oplossingen op maat.