

SICK.COM



DATASHEET

MLG10N-2540H10501

MLG-2
Modulair lichtscherm

SICK Sensor Intelligence

MODULAIR LICHTSCHEM

MLG10N-2540H10501

BESTELINFORMATIE

Type	Artikelnr.
MLG10N-2540H10501	1220855

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	255	
Bewakingshoogte	2.540 mm	
Software features (default)	Q ₁	Aanwezigheidscontrole
Bedrijfsmodus	Standaard	✓
	Transparent	✓
	Stof en zonlichtbestendig	✓
Functie	Kruisende straal	✓
	Straalonderdrukking	✓
	Highspeed Scan	✓

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.

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 x 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	67,75 mA ²⁾
Stroomopname ontvanger	171 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
Beschermingsklasse	III
Gewicht	5,349 kg
Frontlens	PMMA
Optie	Geen

¹⁾ Onbelast.

²⁾ Zonder last bij 24 V.

³⁾ Gebruik buiten uitsluitend met een externe beschermende behuizing.

UL-file-nr.	NRKH.E181493 (Sensor)
-------------	-----------------------

¹ Onbelast.

² Zonder last bij 24 V.

³ Gebruik buiten uitsluitend met een externe beschermende behuizing.

PERFORMANCE

Maximale reikwijdte	7 m ¹
Minimale reikwijdte	≥ 0 m
Bedrijfsreikwijdte	5 m
Responstijd	21 ms ²

¹ Geen reserve voor omgevingsinvloeden en veroudering van de diode.

² Zonder high speed.

INTERFACES

EtherNet/IP™	✓
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)	✓

AANSLUITTYPE EN -SCHEMA PROFINET, ETHERCAT®, ETHERNET/IP



① Connection to fieldbus module

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/1220855



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.