



MLG02A-0295B13201

MLG-2

MODULAIR LICHTSCHEM

SICK
Sensor Intelligence.



Bestelinformatie

| Type | Artikelnr. |
|-------------------|------------|
| MLG02A-0295B13201 | 1215594 |

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/MLG-2

Afbeelding kan afwijken



Gedetailleerde technische specificaties

Kenmerken

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------|---------|-------------|-------|----------------|
| Apparaatuitvoering | Pro - Uitgebreide functionaliteit | | | | | | | | | | |
| Sensorprincipe | Zender/ontvanger | | | | | | | | | | |
| Kleinst detecteerbaar object (MDO) | 2,5 mm ¹⁾ 4,5 mm ²⁾ ³⁾ | | | | | | | | | | |
| Straalafstand | 2,5 mm | | | | | | | | | | |
| Type synchronisatie | Kabel | | | | | | | | | | |
| Aantal stralen | 119 | | | | | | | | | | |
| Bewakingshoogte | 295 mm | | | | | | | | | | |
| Software features (default) | <table border="0"> <tr> <td>Q_{A1}</td> <td>Aantal onderbroken stralen/NBB</td> </tr> <tr> <td>Q_{A2}</td> <td>Hoogtemeting (laatste straal)/FBB</td> </tr> <tr> <td>Q₁</td> <td>Aanwezigheidscontrole</td> </tr> <tr> <td>Q2 / IN</td> <td>Teach-input</td> </tr> <tr> <td>Teach</td> <td>Standaardmodus</td> </tr> </table> | Q _{A1} | Aantal onderbroken stralen/NBB | Q _{A2} | Hoogtemeting (laatste straal)/FBB | Q ₁ | Aanwezigheidscontrole | Q2 / IN | Teach-input | Teach | Standaardmodus |
| Q _{A1} | Aantal onderbroken stralen/NBB | | | | | | | | | | |
| Q _{A2} | Hoogtemeting (laatste straal)/FBB | | | | | | | | | | |
| Q ₁ | Aanwezigheidscontrole | | | | | | | | | | |
| Q2 / IN | Teach-input | | | | | | | | | | |
| Teach | Standaardmodus | | | | | | | | | | |
| Bedrijfsmodus | <table border="0"> <tr> <td>Standaard</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Transparent</td> <td>✓</td> </tr> </table> | Standaard | ✓ | Transparent | ✓ | | | | | | |
| 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 | ✓ |
| | Highspeed Scan | ✓ |
| | 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 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 | 60,95 mA ²⁾ |
| Stroomopname ontvanger | 143,8 mA ²⁾ |
| 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, 8-pins, 0,27 m Contactdoos M12, 4-pins, D-codering, 0,19 m |
| Materiaal behuizing | Aluminium |
| Indicator (Display) | LED |

1) Onbelast.

2) Zonder last bij 24 V.

3) Gebruik buiten uitsluitend met een externe beschermende behuizing.

| | |
|---------------------------------|---|
| Isolatieklasse | IP65, IP67 3) |
| Beveiligingsschakelingen | U _V -aansluitingen met omloopbeveiliging Output Q beveiligd tegen kortsluiting Interferentie-onderdrukking |
| Beschermingsklasse | III |
| Gewicht | 0,849 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 | 2,8 m ¹⁾ |
| Minimale reikwijdte | ≥ 0 m |
| Bedrijfsreikwijdte | 2 m |
| Responstijd | 10,5 ms ²⁾ |

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

2) Zonder high speed.

Interfaces

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| IO-Link | ✓ , 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) ¹⁾ |
| Analoog | ✓ , Stroom |
| Inputs/outputs | 2 x analoog + 2 x Q (IO-Link) |
| Analoge output (stroom) | 4 mA ... 20 mA |
| Analoge output | Q _{A1} , Q _{A2} |
| Aantal | 2 |
| Type | Stroomoutput |
| Stroom | 4 mA ... 20 mA |
| Digitale output | Q ₁ , Q ₂ |
| Aantal | 2 |
| Digitale input | In ₁ |
| Aantal | 1 |

1) 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

| | |
|--------------------------------------|--|
| 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.

Smart Task

| | |
|------------------------------|-------------|
| Aanduiding Smart Task | Basislogica |
|------------------------------|-------------|

Certificaten

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

Classificaties

| | |
|-----------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27270910 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270910 |
| ECLASS 6.0 | 27270910 |
| ECLASS 6.2 | 27270910 |
| ECLASS 7.0 | 27270910 |
| ECLASS 8.0 | 27270910 |
| ECLASS 8.1 | 27270910 |
| ECLASS 9.0 | 27270910 |
| ECLASS 10.0 | 27270910 |
| ECLASS 11.0 | 27270910 |
| ECLASS 12.0 | 27270910 |
| ETIM 5.0 | EC002549 |
| ETIM 6.0 | EC002549 |
| ETIM 7.0 | EC002549 |
| ETIM 8.0 | EC002549 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

Maattekening



| | A ¹⁾ | B ²⁾ |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------|
| Strahlabstand 2,5 mm | 62,25 | 17,15 |
| Strahlabstand 5 mm | 63,3 | 16,1 |
| Strahlabstand 10 mm | 68,3 | 16,1 |
| Strahlabstand 20 mm | 68,3/78,3 ³⁾ | 16,1 |
| Strahlabstand 25 mm | 83,3 | 16,1 |
| Strahlabstand 30 mm | 88,3 | 16,1 |
| Strahlabstand 50 mm | 108,3 | 16,1 |

¹⁾ Abstand: MLG-2 Kante - erster Strahl

²⁾ Abstand: MLG-2 Kante - letzter Strahl

³⁾ 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, analoge outputs Q_A



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

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