



ELG1-0150P571

ELG

MODULAIR LICHTSCHERM

SICK
Sensor Intelligence.

Bestelinformatie



Afbeelding kan afwijken

Type	Artikelnr.
ELG1-0150P571	1028333

bij levering inbegrepen: BEF-WK-XLG (1)

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/ELG

Gedetailleerde technische specificaties

Kenmerken

Sensorprincipe	Zender/ontvanger
Kleinst detecteerbaar object (MDO)	15 mm ¹⁾
Straalafstand	10 mm
Aantal stralen	16
Bewakingshoogte	150 mm
Analyse stralen	Parallele straal

¹⁾ Parallele straal.

Mechanisch/Elektrisch

Golflengte	880 nm
Voedingsspanning U_V	DC 15 V ... 30 V ¹⁾
Stroomopname zender	< 100 mA ¹⁾
Stroomopname ontvanger	< 100 mA ¹⁾
Rimpel	< 5 V _{SS}
Uitgangsstroom I_{max}	≤ 100 mA
Outputbelasting, capacitief	100 nF
Outputbelasting, inductief	1 H
Initialisatietijd	1 s
Schakeloutput	2 x PNP ²⁾
Outputmodus	Q donker schakelend ³⁾
Afmetingen (B x H x D)	34 mm x 237 mm x 29 mm
Aansluittype	Stekker M12, 4-pins
Materiaal behuizing	Aluminium

¹⁾ Typische waarden.

²⁾ Q / \bar{Q} .

³⁾ Q = actief als min. één straal onderbroken / Q = actief als alle stralen vrij zijn.

⁴⁾ Gebruik buiten uitsluitend met een externe beschermende behuizing.

Indicator (Display)	LED
Synchronisatie	Optisch
Isolatieklasse	IP65 4)
Beveiligingsschakelingen	U _v -aansluitingen met ompoolbeveiliging Output Q beveiligd tegen kortsluiting Interferentie-onderdrukking
Beschermingsklasse	III
Gewicht	800 g
Pulsfrequentie	250 kHz
Frontlens	PMMA

1) Typische waarden.

2) Q / \bar{Q} .

3) Q = actief als min. één straal onderbroken / Q = actief als alle stralen vrij zijn.

4) Gebruik buiten uitsluitend met een externe beschermende behuizing.

Performance

Maximale reikwijdte	7 m
Minimale reikwijdte	≥ 0 mm
Bedrijfsreikwijdte	5 m
Responstijd	12 ms ¹⁾

1) Met ohmse last.

Omgevingsgegevens

Schokbestendigheid	10 g / DIN EN 60068-2-29 / 16 ms
Schokbestendigheid	5 g, 10 Hz ... 55 Hz (IEC 68-2-6)
EMC	EN 60947-5-2
Vreemdlichtongevoeligheid	Indirect: ≤ 150.000 lx ¹⁾
Omgevingstemperatuur bedrijf	-25 °C ... +55 °C
Omgevingstemperatuur magazijn	-40 °C ... +70 °C

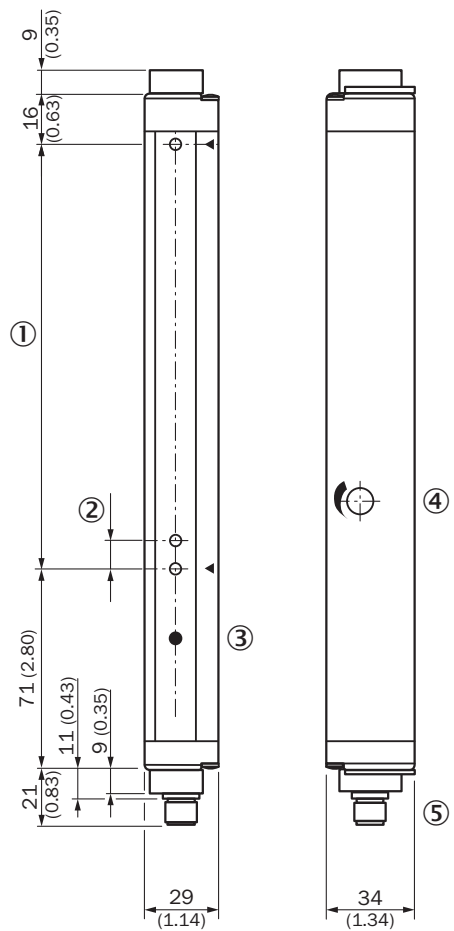
1) Zonlicht.

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

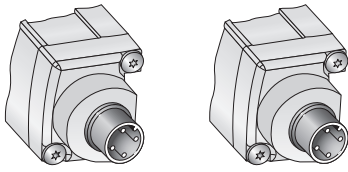
Maattekening ELG1



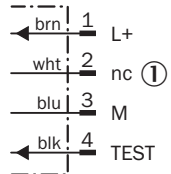
Afmetingen in mm (inch)

- ① Bewakingshoogte
- ② Straalafstand ELG1: 10 mm
- ③ statusindicatie (ELGE) / power-on (ELGS)
- ④ Gevoeligheidsinsteller
- ⑤ Aansluiting

Aansluittype en -schema

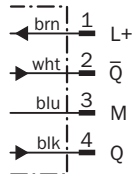


Sender

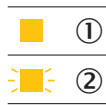
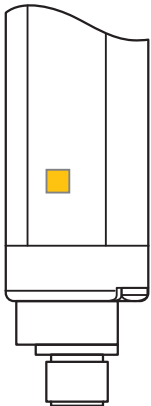


① Niet in gebruik

Receiver



LED-indicatie ontvanger

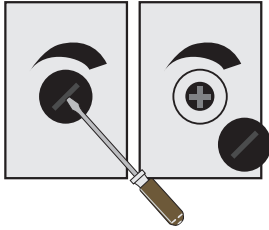


- ① Lichtbaan vrij (afstelling OK)
- ② Vervuilmelding

Bijzondere functies

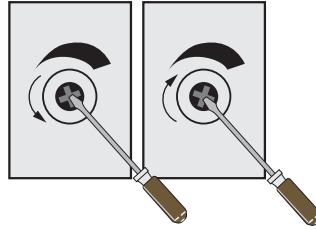
Sensitivity adjustment

1. Remove cap



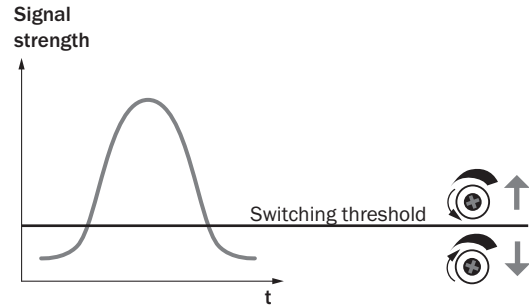
Remove cap with screw driver.

2. Potentiometer adjustment



Turn left = for a lower range.
Turn right = for a higher range.

Sensitivity adjustment




Optical synchronisation



The light grid communicates via the light beams. A cable is not necessary for the optical synchronisation.

Aanbevolen accessoires

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/ELG

	Korte beschrijving	Type	Artikelnr.
Bevestigingstechniek			
	<ul style="list-style-type: none"> Beschrijving: Bevestigingsset 1, zwenkbaar, Swivel Mount Materiaal: Kunststof Details: Kunststof Verpakkingseenheid: 4 stuks Geschikt voor: Alle veiligheidsveldhoogtes in kleine behuizing 	BEF-2SMKEAKU4	2019649
stekkers en kabels			
	<ul style="list-style-type: none"> Beschrijving: Sensor-actuatorkabel, Niet geïsoleerd Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 4-pins, recht, A-gecodeerd Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde Signaaltype: Sensor-actuatorkabel Kabel: 5 m, 4-draads, PVC Toepassingsbereik: Onbelaste zones, Chemicaliën bereik 	YF2A14-050VB3X-LEAX	2096235

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