



GL10-R3711
G10

KLEINE SENSOREN

SICK
Sensor Intelligence.

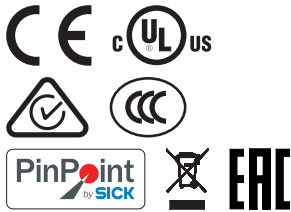


Bestelinformatie

| Type | Artikelnr. |
|------------|------------|
| GL10-R3711 | 1065896 |

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/G10

Afbeelding kan afwijken



Gedetailleerde technische specificaties

Kenmerken

| | |
|---------------------------------------|--|
| Sensor-/ detectieprincipe | Reflector fotocel, Dubbele lens |
| Afmetingen (B x H x D) | 20 mm x 50 mm x 51,5 mm |
| Behuizingsvorm (lichtuittrede) | Blokvormig |
| Schakelafstand max. | 0,08 m ... 15 m ¹⁾ 0,08 m ... 12 m ²⁾ |
| Schakelafstand | 0,15 m ... 12 m ¹⁾ 0,15 m ... 10 m ²⁾ |
| Lichtsoort | Zichtbaar rood licht |
| Lichtbron | PinPoint-LED |
| Lichtvlek grootte (afstand) | Ø 58 mm (5 m) |
| Golflengte | 625 nm |
| Instelling | Geen |

¹⁾ Reflector PL80A.

²⁾ Reflector P250.

Mechanisch/Elektrisch

| | |
|---|--|
| Voedingsspanning | 24 V AC/DC ... 240 V AC/DC ¹⁾ |
| Rimpel | < 5 V _{ss} ²⁾ |
| Opgenomen vermogen | ≤ 2,5 VA |
| Schakeloutput | Relais, SPDT, elektrisch veilig gescheiden ³⁾ |
| Schakelvermogen max. (stroom/spanning) | 0,11 A (250 V DC) 3 A (30 V DC) 3 A (250 V AC) |
| Responstijd | ≤ 10 ms |
| Schakelfrequentie | 20 Hz ⁴⁾ |
| Aansluittype | Kabel, 5-draads, 2 m ⁵⁾ |
| Draadsectie | PVC |
| Kabeldoorsnede | 0,25 mm ² |
| Beveiligingsschakelingen | C ⁶⁾ |
| Beschermingsklasse | II ⁷⁾ |
| Gewicht | 115 g |
| Poolfilter | ✓ |
| Interferentie | EN 61000-6-3 (2011-09) ⁸⁾ |
| Materiaal behuizing | Kunststof, ABS / PMMA |
| Isolatieklasse | IP67 |
| Relais schakelcycli min. | 100,000 cycli (3 A) |
| Gebruikscategorie | AC-15, DC-13, Conform EN 60947-1 |
| EMC | EN 60947-5-2 |
| Omgevingstemperatuur bedrijf | -30 °C ... +60 °C ⁹⁾ |
| Omgevingstemperatuur opslag | -40 °C ... +70 °C |
| UL-file-nr. | NRKH.E348498 & NRKH7.E348498 |
| Overige normen | UL325 ¹⁰⁾ |

1) +/- 10 %.

2) Mag de U_v-tolerantie niet onder- of overschrijden.

3) Bij inductieve of capacatieve last geschikte vonkverwijdering realiseren.

4) Bij licht-donkerverhouding 1:1.

5) Onder de 0 °C kabel niet buigen.

6) C = interferentie-onderdrukking.

7) Nominale spanning: 250 V AC.

8) Bij CD-voeding moet de kabellengte tussen voedingsbron en sensor minder dan 30 m bedragen.

9) UL: 0 °C ... +50 °C.

10) Voldoet aan de eisen in UL325, bij gebruik van een externe veiligheidsbehuizing (bijvoorbeeld BEF-G10WSG, 2071960).

Veiligheidstechnische karakteristieken

| | |
|-------------------------|-------------|
| MTTF_D | 1.456 jaren |
| DC_{avg} | 0% |

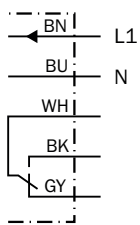
Classificaties

| | |
|---------------------|----------|
| ECl@ss 5.0 | 27270902 |
| ECl@ss 5.1.4 | 27270902 |

| | |
|-----------------------|----------|
| ECl@ss 6.0 | 27270902 |
| ECl@ss 6.2 | 27270902 |
| ECl@ss 7.0 | 27270902 |
| ECl@ss 8.0 | 27270902 |
| ECl@ss 8.1 | 27270902 |
| ECl@ss 9.0 | 27270902 |
| ECl@ss 10.0 | 27270902 |
| ECl@ss 11.0 | 27270902 |
| ETIM 5.0 | EC002717 |
| ETIM 6.0 | EC002717 |
| ETIM 7.0 | EC002717 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

Aansluitschema

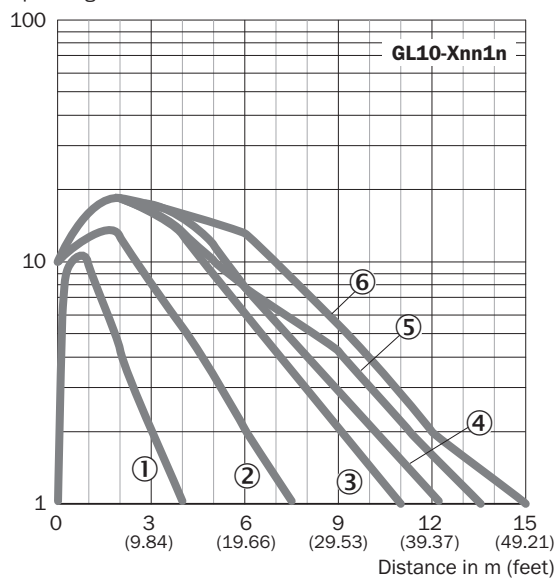
Cd-163



Karakteristiek

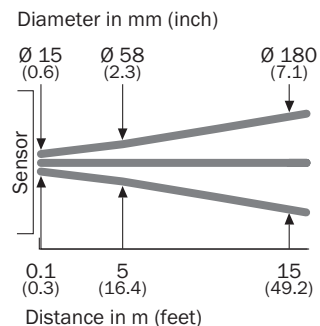
GL10

Operating reserve



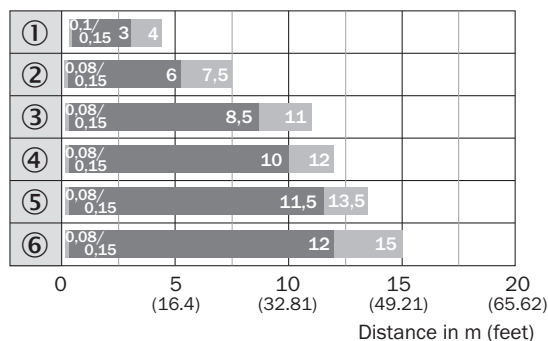
Lichtvlek grootte

Lichtvlek grootte



Schakelafstandgrafiek

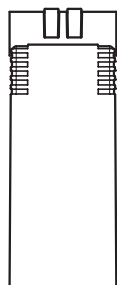
GL10



■ Sensing range ■ Sensing range max.

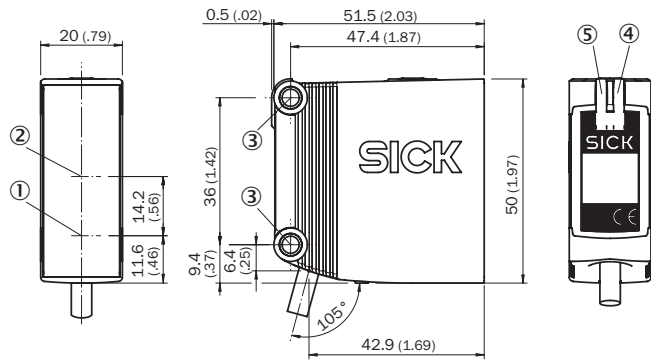
- ① Reflecterende folie REF-IRF-56
- ② Reflector PL20A
- ③ Reflector PL30A
- ④ Reflector P250
- ⑤ Reflector PL40A
- ⑥ Reflector PL80A

Instelmogelijkheden



Maattekening (Afmetingen in mm (inch))





GTE10, GL10, GL10G, AC/DC, kabel



- ① Midden optische as zender
- ② Midden optische as ontvangerindicator
- ③ Bevestigingsboring, Ø 4,2 mm
- ④ Indicatie-LED geel: status lichtontvangst
- ⑤ Indicatie-LED groen: bedrijfsmodusindicatie

Aanbevolen accessoires

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/G10

| | Korte beschrijving | Type | Artikelnr. |
|---|--|---------------|------------|
| Universele klemsystemen | | | |
|  | Q-Lock, stangmontagesysteem voor G10 en reflector P250, Spuitgegoten zink, Staal, verzinkt | BEF-KHSQ12R01 | 2071260 |
| Montagebeugels en -platen | | | |
|  | Universele bevestigingshoek voor reflectoren, Staal, verzinkt | BEF-WN-REFX | 2064574 |
| Reflectoren | | | |
|  | Rechthoekig, schroefbaar, 51 mm x 61 mm, PMMA/ABS, schroefbaar, 2 gat bevestiging | P250 | 5304812 |
| Stekkers en kabels | | | |
|  | Kop A: Stekker, M12, 5-pins, recht Kabel: Niet geïsoleerd Voor veldbustechniek | STE-1205-G | 6022083 |

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