



GSE10-P4112

G10

KLEINE SENSOREN

SICK
Sensor Intelligence.



Afbeelding kan afwijken



Bestelinformatie

| Type | Artikelnr. |
|-------------|------------|
| GSE10-P4112 | 1065900 |

Bij levering inbegrepen: BEF-G10DC01 (2)

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

Gedetailleerde technische specificaties

Kenmerken

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Sensor-/ detectieprincipe | Zender-ontvanger |
| Afmetingen (B x H x D) | 20 mm x 50 mm x 39 mm |
| Behuizingsvorm (lichtuittrede) | Blokvormig |
| Schakelafstand max. | 0 m ... 40 m |
| Schakelafstand | 0 m ... 35 m |
| Lichtsoort | Zichtbaar rood licht |
| Lichtbron | PinPoint-LED |
| Lichtvlek grootte (afstand) | Ø 180 mm (15 m) |
| Golflengte | 625 nm |
| Instelling | Geen |

Mechanisch/Elektrisch

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Voedingsspanning | 10 V DC ... 30 V DC ¹⁾ |
| Rimpel | < 5 V _{ss} ²⁾ |
| Stroomopname, zender | ≤ 15 mA |
| Stroomopname, ontvanger | ≤ 20 mA |
| Schakeloutput | PNP |
| Type schakeling | Helder-/donkerschakelend |

¹⁾ Grenswaarden bij gebruik in netwerk met korstluitbeveiliging max. 8 A.

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

³⁾ Signaallooptijd bij Ohmse belasting.

⁴⁾ Bij licht-donkerverhouding 1:1.

⁵⁾ A = U_v-aansluitingen ompoolbeveiligd.

⁶⁾ B = in- en uitgangen ompoolbeveiligd.

⁷⁾ C = interferentie-onderdrukking.

⁸⁾ D = outputs overstroom- en kortsluitvast.

⁹⁾ Voldoet aan de eisen in UL325, bij gebruik van een externe veiligheidsbehuizing (bijvoorbeeld BEF-G10WSG, 2071960).

| | |
|---------------------------------------|--|
| Schakeltype selecteerbaar | Naar keuze, per licht-/donkerschakelaar |
| Uitgangsstroom I_{max} | ≤ 100 mA |
| Responstijd | ≤ 500 μs ³⁾ |
| Schakelfrequentie | 1.000 Hz ⁴⁾ |
| Aansluittype | Stekker M12, 4-pins |
| Beveiligingsschakelingen | A ⁵⁾ B ⁶⁾ C ⁷⁾ D ⁸⁾ |
| Beschermingsklasse | III |
| Gewicht | 70 g |
| Materiaal behuizing | Kunststof, ABS / PMMA |
| Isolatieklasse | IP67 |
| Leveringsomvang | Bevestigingshoek BEF-G10DC01 (2x) |
| EMC | EN 60947-5-2 |
| Testingang | Zender uit bij "Test" 0 V |
| Omgevingstemperatuur bedrijf | -30 °C ... +60 °C |
| Omgevingstemperatuur opslag | -40 °C ... +70 °C |
| UL-file-nr. | NRKH.E348498 & NRKH7.E348498 |
| Overige normen | UL325 ⁹⁾ |

- 1) Grenswaarden bij gebruik in netwerk met korstluitbeveiliging max. 8 A.
 2) Mag de U_V-tolerantie niet onder- of overschrijden.
 3) Signaalooptijd bij Ohmse belasting.
 4) Bij licht-donkerverhouding 1:1.
 5) A = U_V-aansluitingen ompoolbeveiligd.
 6) B = in- en uitgangen ompoolbeveiligd.
 7) C = interferentie-onderdrukking.
 8) D = outputs overstroom- en kortsluitvast.
 9) Voldoet aan de eisen in UL325, bij gebruik van een externe veiligheidsbehuizing (bijvoorbeeld BEF-G10WSG, 2071960).

Classificaties

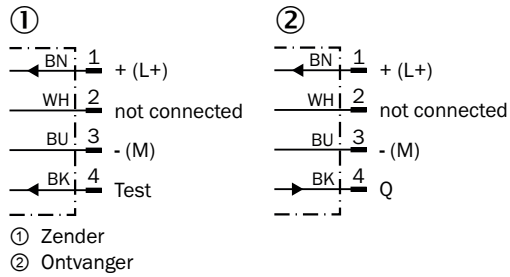
| | |
|---------------------|----------|
| ECl@ss 5.0 | 27270901 |
| ECl@ss 5.1.4 | 27270901 |
| ECl@ss 6.0 | 27270901 |
| ECl@ss 6.2 | 27270901 |
| ECl@ss 7.0 | 27270901 |
| ECl@ss 8.0 | 27270901 |
| ECl@ss 8.1 | 27270901 |
| ECl@ss 9.0 | 27270901 |
| ECl@ss 10.0 | 27270901 |
| ECl@ss 11.0 | 27270901 |
| ETIM 5.0 | EC002716 |
| ETIM 6.0 | EC002716 |
| ETIM 7.0 | EC002716 |

UNSPSC 16.0901

39121528

Aansluitschema

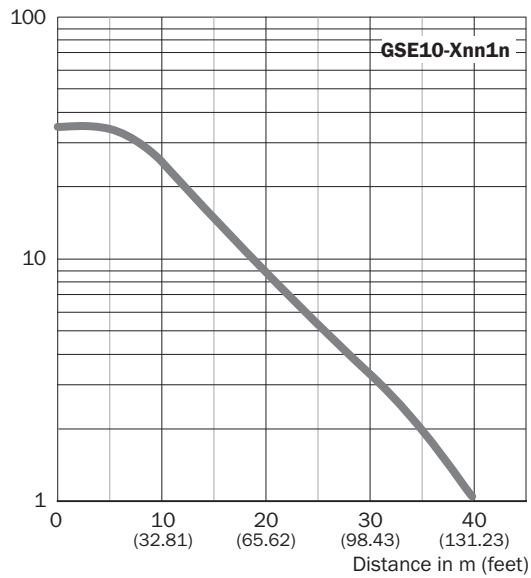
Cd-073



Karakteristiek

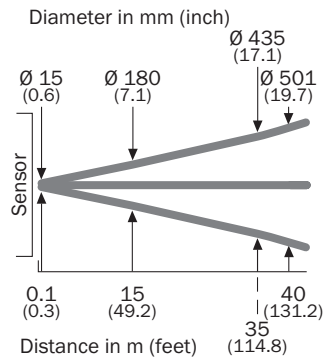
GSE10, rood licht

Operating reserve



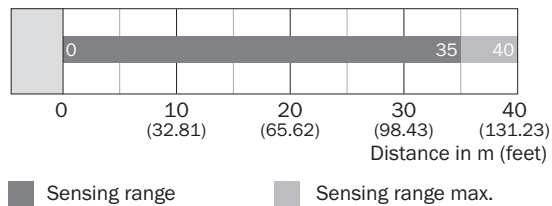
Lichtvlekgrootte

GSE10, rood licht

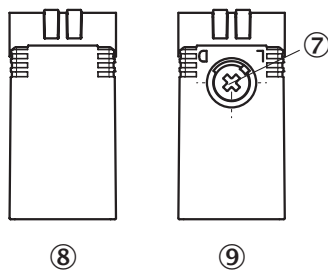


Schakelafstandgrafiek

GSE10, rood licht



Instelmogelijkheden



- ⑦ Licht-/donkeromschakelaar
- ⑧ Zender
- ⑨ Ontvanger

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