



# GRTB18-P1117

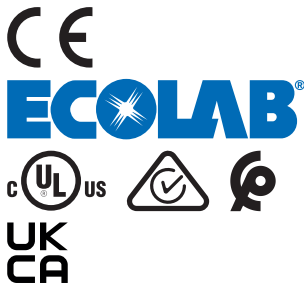
GR18

REFLEXTASTERS EN SENSOREN

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Afbeelding kan afwijken



## Bestelinformatie

| Type         | Artikelnr. |
|--------------|------------|
| GRTB18-P1117 | 1076114    |

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → [www.sick.com/GR18](http://www.sick.com/GR18)

## Gedetailleerde technische specificaties

### Kenmerken

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Werkingsprincipe</b>               | Reflex taster  |
| <b>Werkingsprincipe detail</b>        | Achtergrondonderdrukking   |
| <b>Afmetingen (B x H x D)</b>         | 18 mm x 18 mm x 71,5 mm  |
| <b>Behuizingsvorm (lichtuittrede)</b> | Cilindervormig   |
| <b>Draaddiameter (behuizing)</b>      | M18 x 1  |
| <b>Optische as</b>                    | Axiaal   |
| <b>Schakelafstand max.</b>            | 3 mm ... 300 mm <sup>1)</sup>  |
| <b>Schakelafstand</b>                 | 20 mm ... 150 mm <sup>1)</sup>   |
| <b>Lichtsoort</b>                     | Zichtbaar rood licht   |
| <b>Lichtbron</b>                      | PinPoint-LED <sup>2)</sup>   |
| <b>Lichtvlek grootte (afstand)</b>    | Ø 7 mm (100 mm)  |
| <b>Golflengte</b>                     | 650 nm   |
| <b>Instelling</b>                     | Potentiometer  |
| <b>Indicator (Display)</b>            |  |
|                                       | LED, groen   |
|                                       | LED geel   |
|                                       | Bedrijfsmodusindicatie<br>Statisch aan: Power on   |
|                                       | Status lichtontvangst<br>Statisch aan: object aanwezig<br>Statisch uit: object niet aanwezig |

<sup>1)</sup> Tastgoed met 90% remissiefactor (met betrekking tot standaardwit, DIN 5033).

<sup>2)</sup> Gemiddelde levensduur: 100.000 h bij T<sub>U</sub> = +25 °C.

## Mechanisch/Elektrisch

|   |   |
|---|---|
| <b>Voedingsspanning <math>U_B</math></b>          | 10 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup>                     |
| <b>Rimpel</b>                                     | < 5 V <sub>ss</sub> <sup>2)</sup>                     |
| <b>Stroomopname</b>                               | 30 mA   |
| <b>Schakeloutput</b>                              | PNP   |
| <b>Schakelfunctie</b>                             | Antivalent  |
| <b>Type schakeling</b>                            | Helder-/donkerschakelend                              |
| <b>Signaalspanning PNP HIGH/LOW</b>               | $U_V - (\leq 3 \text{ V}) / \text{ca. } 0 \text{ V}$  |
| <b>Uitgangsstroom <math>I_{\text{max}}</math></b> | $\leq 100 \text{ mA}$ <sup>3)</sup>                   |
| <b>Responstijd</b>                                | < 500 $\mu\text{s}$ <sup>4)</sup>                     |
| <b>Schakelfrequentie</b>                          | 1.000 Hz <sup>5)</sup>                                |
| <b>Aansluittype</b>                               | Kabel, 4-draads, 2 m <sup>6)</sup>                    |
| <b>Draadsectie</b>                                | Kunststof, PVC  |
| <b>Beveiligingsschakelingen</b>                   | A <sup>7)</sup><br>B <sup>8)</sup><br>D <sup>9)</sup> |
| <b>Beschermingsklasse</b>                         | III   |
| <b>Materiaal behuizing</b>                        | Kunststof, ABS  |
| <b>Materiaal, optiek</b>                          | Kunststof, PMMA                                       |
| <b>Isolatieklasse</b>                             | IP67  |
| <b>Leveringsomvang</b>                            | Bevestigingsmoer (2 x)                                |
| <b>Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)</b>   | EN 60947-5-2  |
| <b>Omgevingstemperatuur bedrijf</b>               | -25 °C ... +55 °C <sup>10)</sup>                      |
| <b>Omgevingstemperatuur magazijn</b>              | -40 °C ... +70 °C                                     |
| <b>UL-file-nr.</b>                                | E348498   |

<sup>1)</sup> Grenswaarden. Toepassing in tegen kortsluiting beschermd netwerk max. 8 A.

<sup>2)</sup> Mag  $U_V$ -toleranties niet over- of onderschrijden.

<sup>3)</sup> Bij  $U_V > 24 \text{ V}$  of omgevingstemperatuur > 49 °C,  $I_A \text{ max} = 50 \text{ mA}$ .

<sup>4)</sup> Signaallooptijd bij Ohmse belasting.

<sup>5)</sup> Bij licht-donkerverhouding 1:1.

<sup>6)</sup> Onder de 0 °C kabel niet buigen.

<sup>7)</sup> A =  $U_V$ -aansluitingen ompoolbeveiligd.

<sup>8)</sup> B = in- en uitgangen ompoolbeveiligd.

<sup>9)</sup> D = outputs overstroom- en kortsluitvast.

<sup>10)</sup> Bij  $U_V \leq 24 \text{ V}$  en  $I_A < 50 \text{ mA}$ .

## Veiligheidstechnische karakteristieken

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| <b>MTTF<sub>D</sub></b> | 985 jaren |
| <b>DC<sub>avg</sub></b> | 0 %       |

## Certificaten

|   |   |
|---|---|
| <b>EU declaration of conformity</b>       | ✓ |
| <b>UK declaration of conformity</b>       | ✓ |
| <b>ACMA declaration of conformity</b>     | ✓ |
| <b>Moroccan declaration of conformity</b> | ✓ |

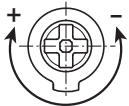
|  |   |
|--|---|
| <b>ECOLAB certificate</b>                                | ✓ |
| <b>cULus certificate</b>                                 | ✓ |
| <b>Photobiological safety (DIN EN 62471) certificate</b> | ✓ |

### Classificaties

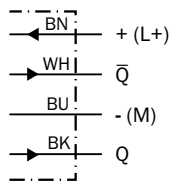
|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>ECLASS 5.0</b>     | 27270904 |
| <b>ECLASS 5.1.4</b>   | 27270904 |
| <b>ECLASS 6.0</b>     | 27270904 |
| <b>ECLASS 6.2</b>     | 27270904 |
| <b>ECLASS 7.0</b>     | 27270904 |
| <b>ECLASS 8.0</b>     | 27270904 |
| <b>ECLASS 8.1</b>     | 27270904 |
| <b>ECLASS 9.0</b>     | 27270904 |
| <b>ECLASS 10.0</b>    | 27270904 |
| <b>ECLASS 11.0</b>    | 27270904 |
| <b>ECLASS 12.0</b>    | 27270903 |
| <b>ETIM 5.0</b>       | EC002719 |
| <b>ETIM 6.0</b>       | EC002719 |
| <b>ETIM 7.0</b>       | EC002719 |
| <b>ETIM 8.0</b>       | EC002719 |
| <b>UNSPSC 16.0901</b> | 39121528 |

Instelmogelijkheden GRTB18(S), GRTE18(S), Instelling schakelafstand: potentiometer, 270°

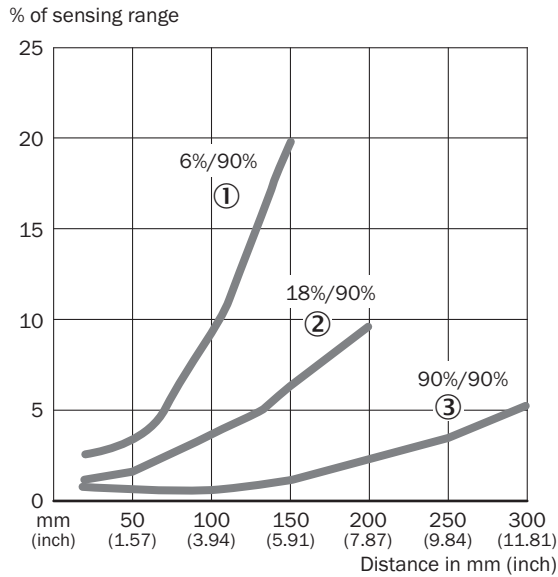
Sensing range



## Aansluitschema Cd-094

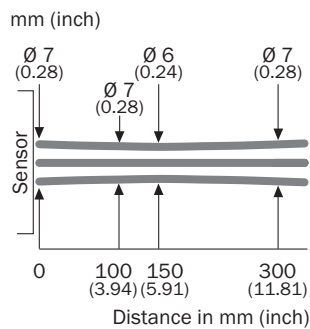


## Karakteristiek

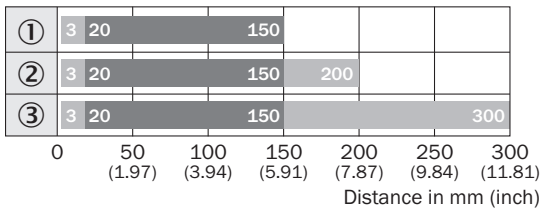


- ① Schakelafstand op zwart, 6% remissiefactor
- ② Schakelafstand op grijs, 18% remissiefactor
- ③ Schakelafstand op wit, 90% remissiefactor

## Lichtvlek grootte GRTB18(S)

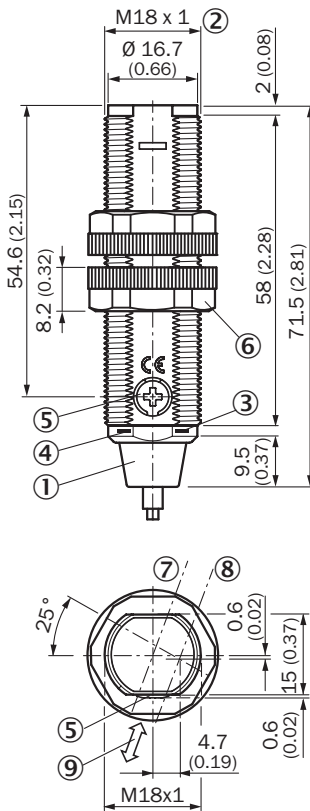


Schakelafstandgrafiek



- Sensing range      ■ Sensing range max.
- ① Schakelafstand op zwart, 6% remissiefactor
  - ② Schakelafstand op grijs, 18% remissiefactor
  - ③ Schakelafstand op wit, 90% remissiefactor



Maattekening GRTB18, kunststof, kabel, axiaal



- Afmetingen in mm (inch)
- ① Aansluitkabel 2 m
  - ② Bevestigingsschroefdraad M18 x 1
  - ③ Indicatie-LED geel
  - ④ Indicatie-LED groen
  - ⑤ Gevoeligheidsinsteller, potentiometer 270°
  - ⑥ Bevestigingsmoer (2 x); SW 22, kunststof
  - ⑦ optische as, ontvanger
  - ⑧ optische as, zender
  - ⑨ Voorkeurrechtting tastobjecten

## Aanbevolen accessoires

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → [www.sick.com/GR18](http://www.sick.com/GR18)

|   | Korte beschrijving  | Type       | Artikelnr. |
|---|---|------------|------------|
| Bevestigingstechniek  |   |            |            |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschrijving:</b> Bevestigingshoek voor M18-sensoren</li> <li><b>Materiaal:</b> Staal</li> <li><b>Details:</b> Staal, verzinkt</li> <li><b>Leveringsomvang:</b> Zonder bevestigingsmateriaal</li> <li><b>Geschikt voor:</b> GR18, V180-2, V18, W15, Z1, Z2</li> </ul> | BEF-WN-M18 | 5308446    |
| stekkers en kabels  |   |            |            |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschrijving:</b> Niet geïsoleerd</li> <li><b>Aansluittype kop A:</b> Stekker, M12, 4-pins, recht, A-gecodeerd</li> <li><b>Aansluittechniek:</b> Schroefklemmen</li> <li><b>Toegestane kabeldoorsnede:</b> ≤ 0,75 mm<sup>2</sup></li> </ul>                           | STE-1204-G | 6009932    |

## 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](http://www.sick.com)