



**GRTE18S-N1112**  
GR18S

**RUND-LICHTSCHRANKEN**

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen



### Bestellinformationen

| Typ           | Artikelnr. |
|---------------|------------|
| GRTE18S-N1112 | 1069584    |

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/GR18S](http://www.sick.com/GR18S)

### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

|                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Sensor-/ Detektionsprinzip</b>   | Reflexions-Lichttaster, energetisch |
| <b>Gehäuseform (Lichtaustritt)</b>  | Zylindrisch                         |
| <b>Gewindedurchmesser (Gehäuse)</b> | M18 x 1                             |
| <b>Optische Achse</b>               | Axial                               |
| <b>Schaltabstand max.</b>           | 3 mm ... 115 mm <sup>1)</sup>       |
| <b>Schaltabstand</b>                | 5 mm ... 100 mm <sup>1)</sup>       |
| <b>Lichtart</b>                     | Sichtbares Rotlicht                 |
| <b>Lichtsender</b>                  | PinPoint-LED <sup>2)</sup>          |
| <b>Lichtfleckgröße (Entfernung)</b> | Ø 8 mm (100 mm)                     |
| <b>Wellenlänge</b>                  | 650 nm                              |
| <b>Einstellung</b>                  | Potentiometer, 270°                 |

<sup>1)</sup> Tastgut mit 90 % Remission (bezogen auf Standard-Weiß, DIN 5033).

<sup>2)</sup> Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei T<sub>J</sub> = +25 °C.

#### Mechanik/Elektrik

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| <b>Versorgungsspannung</b> | 10 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup> |
|----------------------------|-----------------------------------|

<sup>1)</sup> Grenzwerte. Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz max. 8 A.

<sup>2)</sup> Darf U<sub>V</sub>-Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

<sup>3)</sup> Bei U<sub>v</sub> > 24 V oder Umgebungstemperatur > 49 °C, I<sub>A</sub> max = 50 mA.

<sup>4)</sup> Signallaufzeit bei ohmscher Last.

<sup>5)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

<sup>6)</sup> Unter 0 °C Leitung nicht verformen.

<sup>7)</sup> A = U<sub>V</sub>-Anschlüsse verpolsicher.

<sup>8)</sup> B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

<sup>9)</sup> D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

<sup>10)</sup> Bei U<sub>v</sub> ≤ 24V und I<sub>A</sub> < 50mA.

|   |   |
|---|---|
| <b>Restwelligkeit</b>                     | $\pm 5 V_{SS}^{2)}$                                   |
| <b>Stromaufnahme</b>                      | 30 mA   |
| <b>Schaltausgang</b>                      | NPN   |
| <b>Schaltfunktion</b>                     | Antivalent  |
| <b>Schaltart</b>                          | Hell-/dunkelschaltend                                 |
| <b>Ausgangsstrom <math>I_{max}</math></b> | 100 mA <sup>3)</sup>                                  |
| <b>Ansprechzeit</b>                       | < 1.000 $\mu s$ <sup>4)</sup>                         |
| <b>Schaltfrequenz</b>                     | 500 Hz <sup>5)</sup>                                  |
| <b>Anschlussart</b>                       | Leitung, 4-adrig, 2 m <sup>6)</sup>                   |
| <b>Leitungsmaterial</b>                   | PVC   |
| <b>Schutzschaltungen</b>                  | A <sup>7)</sup><br>B <sup>8)</sup><br>D <sup>9)</sup> |
| <b>Schutzklasse</b>                       | III   |
| <b>Gehäusematerial</b>                    | Metall, Messing vernickelt und ABS                    |
| <b>Werkstoff, Optik</b>                   | Kunststoff, PMMA                                      |
| <b>Schutzart</b>                          | IP67  |
| <b>Lieferumfang</b>                       | Befestigungsmutter (2 x)                              |
| <b>EMV</b>                                | EN 60947-5-2  |
| <b>Umgebungstemperatur Betrieb</b>        | -25 °C ... +55 °C <sup>10)</sup>                      |
| <b>Umgebungstemperatur Lager</b>          | -40 °C ... +70 °C                                     |
| <b>UL-File-Nr.</b>                        | NRKH.E348498 & NRKH7.E348498                          |

1) Grenzwerte. Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz max. 8 A.

2) Darf  $U_V$ -Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

3) Bei  $U_V > 24 V$  oder Umgebungstemperatur  $> 49 °C$ ,  $I_A max = 50 mA$ .

4) Signallaufzeit bei ohmscher Last.

5) Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

6) Unter 0 °C Leitung nicht verformen.

7) A =  $U_V$ -Anschlüsse verpolsicher.

8) B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

9) D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

10) Bei  $U_V \leq 24V$  und  $I_A < 50mA$ .

## Klassifikationen

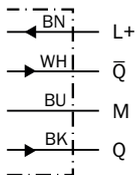
|                     |          |
|---------------------|----------|
| <b>ECl@ss 5.0</b>   | 27270903 |
| <b>ECl@ss 5.1.4</b> | 27270903 |
| <b>ECl@ss 6.0</b>   | 27270903 |
| <b>ECl@ss 6.2</b>   | 27270903 |
| <b>ECl@ss 7.0</b>   | 27270903 |
| <b>ECl@ss 8.0</b>   | 27270903 |
| <b>ECl@ss 8.1</b>   | 27270903 |
| <b>ECl@ss 9.0</b>   | 27270903 |
| <b>ETIM 5.0</b>     | EC001821 |
| <b>ETIM 6.0</b>     | EC001821 |

UNSPSC 16.0901

39121528

### Anschlussschema

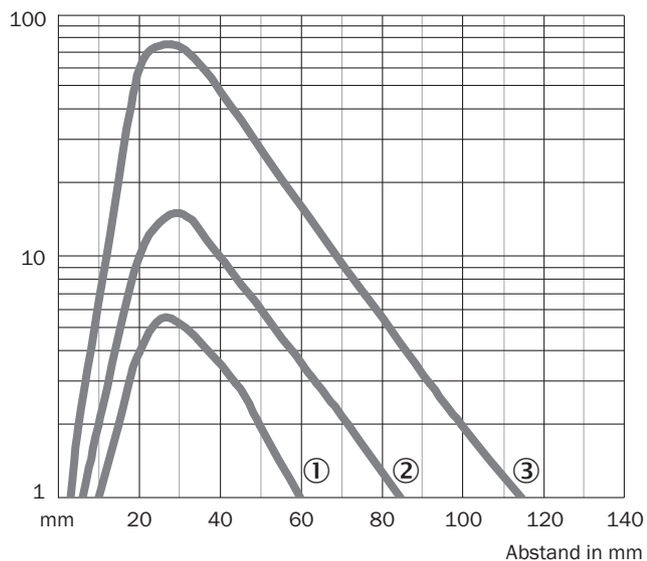
Cd-094



### Kennlinie

GRTE18S, 100 mm

Funktionsreserve

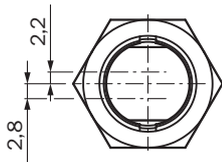
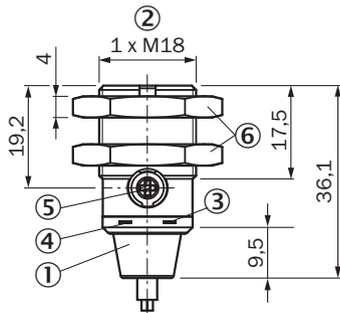


- ① Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remission
- ② Schaltabstand auf Grau, 20 % Remission
- ③ Schaltabstand auf Weiß, 90 % Remission



### Maßzeichnung (Maße in mm)

GR18S, Metall, Leitung, axial, einstellbar



- ① Anschlussleitung 2 m
- ② Befestigungsgewinde M18 x 1
- ③ Anzeige-LED gelb
- ④ Anzeige-LED grün
- ⑤ Empfindlichkeitseinsteller, Potentiometer 270°
- ⑥ Befestigungsmutter (2 x); SW 24, Metall

### Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/GR18S](http://www.sick.com/GR18S)

|   | Kurzbeschreibung  | Typ        | Artikelnr. |
|---|---|------------|------------|
| <b>Befestigungswinkel und -platten</b>  |   |            |            |
|  | Befestigungswinkel für M18-Sensoren, Stahl, verzinkt, ohne Befestigungsmaterial | BEF-WN-M18 | 5308446    |
| <b>Steckverbinder und Leitungen</b>   |   |            |            |
|  | Kopf A: Stecker, M12, 4-polig, gerade<br>Kopf B: -<br>Leitung: ungeschirmt      | STE-1204-G | 6009932    |

## SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

**Das ist für uns „Sensor Intelligence.“**

## WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → [www.sick.com](http://www.sick.com)