

# HTE18-A1G1BG

SureSense

**HYBRID-LICHTSCHRANKEN** 





#### Bestellinformationen

| Тур          | Artikelnr. |
|--------------|------------|
| HTE18-A1G1BG | 1071463    |

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/SureSense

Abbildung kann abweichen



#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

| Geräteausführung             | Standard                                 |
|------------------------------|--|
| Sensor-/ Detektionsprinzip   | Reflexions-Lichttaster, energetisch      |
| Abmessungen (B x H x T)      | 16,2 mm x 45,5 mm x 31,8 mm              |
| Gehäuseform (Lichtaustritt)  | Hybrid                                   |
| Gewindedurchmesser (Gehäuse) | M18                                      |
| Befestigungsart              | M18, Kopf / seitlich (24,1 25,4 mm)      |
| Gehäusefarbe                 | Blau                                     |
| Schaltabstand max.           | 5 mm 1.000 mm <sup>1)</sup>              |
| Schaltabstand                | 10 mm 250 mm <sup>2)</sup>               |
| Lichtart                     | Infrarotlicht                            |
| Lichtsender                  | LED <sup>3)</sup>                        |
| Lichtfleckgröße (Entfernung) | 110 mm (800 mm)                          |
| Wellenlänge                  | 850 nm                                   |
| Einstellung                  |  |
| Potentiometer, rechts        | Empfindlichkeit                          |
| Potentiometer, links         | Ausschaltverzögerung, einstellbar: 0 2 s |
| Besondere Merkmale           | Anzeige der Signalstärke                 |

 $<sup>^{1)}</sup>$  Tastgut mit 90 % Remission (bezogen auf Standard-Weiß, DIN 5033).  $^{2)}$  Tastgut mit 6 % Remission (bezogen auf Standard-Schwarz, DIN 5033).

 $<sup>^{3)}</sup>$  Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei  $T_U$  = +25 °C.

### Mechanik/Elektrik

| Versorgungsspannung             |                  | 10 V DC 30 V DC  |  |
|---------------------------------|------------------|--|--|
| Restwelligkeit                  |                  | < 5 V <sub>ss</sub> <sup>1)</sup>  |  |
| Stromaufnahme                   |                  | 20 mA <sup>2)</sup>  |  |
| Schaltausgang                   |                  | PNP<br>NPN   |  |
| Schaltart                       |                  | Dunkelschaltend  |  |
| Schaltausgang Detail            |                  |  |  |
|                                 | Schaltausgang Q1 | PNP, Dunkelschaltend   |  |
|                                 | Schaltausgang Q2 | NPN, Dunkelschaltend   |  |
| Ausgangsstrom I <sub>max.</sub> |                  | ≤ 100 mA   |  |
| Ansprechzeit                    |                  | $\leq$ 0,5 ms $^{3)}$  |  |
| Schaltfrequenz                  |                  | 1.000 Hz <sup>4)</sup>   |  |
| Zeitfunktion                    |                  | Ausschaltverzögerung   |  |
| Anschlussart                    |                  | Leitung offenes Ende, 2.000 mm   |  |
| Leitungsmaterial                |                  | PVC  |  |
| Leiterquerschnitt               |                  | 0,2 mm <sup>2</sup>  |  |
| Schutzschaltungen               |                  | A <sup>5)</sup> B <sup>6)</sup> D <sup>7)</sup>  |  |
| Schutzklasse                    |                  | III  |  |
| Gewicht                         |                  | 18 g   |  |
| Gehäusematerial                 |                  | Kunststoff, VISTAL®  |  |
| Werkstoff, Optik                |                  | Kunststoff, PMMA   |  |
| Schutzart                       |                  | IP67<br>IP69K  |  |
| Lieferumfang                    |                  | Befestigungsmutter (1x), M18, Kunststoff, schwarz, flach   |  |
| EMV                             |                  | EN 60947-5-2 (Der Sensor erfüllt die Funkschutzbestimmungen (EMV) für den industriellen Bereich (Funkschutzklassse A). Beim Einsatz im Wohnbereich kann er Funkstörungen verursachen.) |  |
| Umgebungstemperatur Be          | trieb            | -40 °C +70 °C  |  |
| Umgebungstemperatur La          | ger              | -40 °C +75 °C  |  |
| UL-File-Nr.                     |                  | E189383  |  |
|                                 |                  |  |  |

 $<sup>^{1)}</sup>$  Darf  $\mathrm{U_{V}}$ -Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

Sicherheitstechnische Kenngrößen

| MTTF <sub>D</sub> | 681,6 Jahre |
|-------------------|-------------|
| DC <sub>avg</sub> | 0%          |

 $<sup>^{2)}</sup>$  Ohne Anzeige der Signalstärke und Last.

<sup>3)</sup> Signallaufzeit bei ohmscher Last.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

 $<sup>^{5)}</sup>$  A = U<sub>V</sub>-Anschlüsse verpolsicher.

<sup>6)</sup> B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

 $<sup>^{7)}</sup>$  D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

# HTE18-A1G1BG | SureSense

HYBRID-LICHTSCHRANKEN

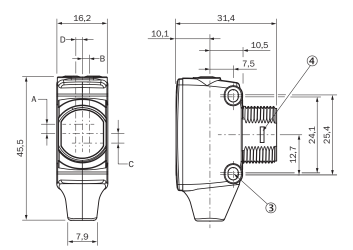
#### Klassifikationen

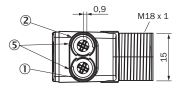
| ECI@ss 5.0     | 27270903 |
|----------------|----------|
| ECI@ss 5.1.4   | 27270903 |
| ECI@ss 6.0     | 27270903 |
| ECI@ss 6.2     | 27270903 |
| ECI@ss 7.0     | 27270903 |
| ECI@ss 8.0     | 27270903 |
| ECI@ss 8.1     | 27270903 |
| ECI@ss 9.0     | 27270903 |
| ECI@ss 10.0    | 27270903 |
| ECI@ss 11.0    | 27270903 |
| ETIM 5.0       | EC002719 |
| ETIM 6.0       | EC002719 |
| ETIM 7.0       | EC002719 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

### Anschluss/PIN-Belegung

| Anschlussart        | Leitung offenes Ende, 2.000 mm |
|---------------------|--------------------------------|
| Anschlussart Detail |                                |
| Leitungsmaterial    | PVC                            |
| Leiterquerschnitt   | 0,2 mm <sup>2</sup>            |
| PIN-Belegung        |                                |
| BN                  | + (L+)                         |
| WH                  | $Q_2$                          |
| BU                  | - (M)                          |
| ВК                  | $Q_1$                          |

#### Maßzeichnung (Maße in mm)





- Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
   Anzeige-LED grün: Betriebsanzeige
   Befestigungsbohrung M3

- ④ Schnappverschluss für Einbauadapterring (gesondert erhältlich)
- ⑤ Potentiometer (falls ausgewählt) oder LED-Anzeige

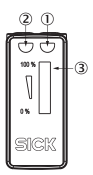
| Abmessungen<br>in mm (inch)         | Empfänger    |            | Sender     |            |
|-------------------------------------|--------------|------------|------------|------------|
|                                     | A            | В          | c          | D          |
| HTB18 / HTF18                       | - 1.1 (0.04) | 1.1 (0.04) | 4.7 (0.19) | 0.6 (0.02) |
| HTE18 / HL18 / HSE18                | 2.5 (0.1)    | 0.0 (0.0)  | 4.0 (0.16) | 0.0 (0.0)  |
| HTB18L / HTF18L /<br>HL18L / HSE18L | 2.5 (0.1)    | 0.0 (0.0)  | 3.5 (0.14) | 0.0 (0.0)  |

#### **Anschlussart**

Siehe Tabelle: Anschluss/PIN-Belegung



#### Einstell-Möglichkeiten

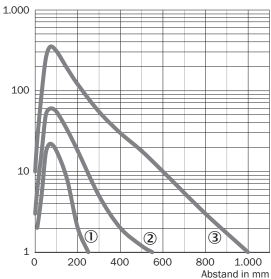


- $\textcircled{1} \ \, \mathsf{Anzeige\text{-}LED} \,\, \mathsf{gelb:} \, \mathsf{Status} \,\, \mathsf{Lichtempfang}$
- ② Anzeige-LED grün: Betriebsanzeige
- ③ Anzeige der Signalstärke

#### Kennlinie

Infrarotlicht

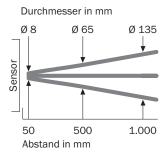




- ① Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remission
- $\ \, \textcircled{2}\ \, \text{Schaltabstand}$  auf Grau, 18 % Remission
- 3 Schaltabstand auf Weiß, 90 % Remission

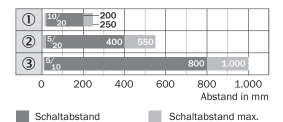
#### Lichtfleckgröße

#### Infrarotlicht



#### Schaltabstand-Diagramm

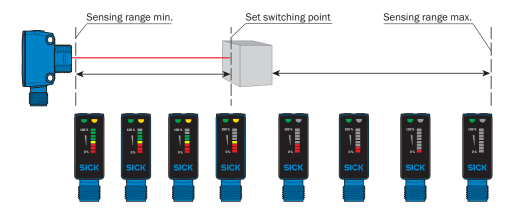
#### Infrarotlicht



- Schaltabstand Schaltabstand max.

  ① Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remission
- ② Schaltabstand auf Grau, 18 % Remission
- 3 Schaltabstand auf Weiß, 90 % Remission

#### Funktionen



## 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

