

# HL18T-A4A3BF

SureSense

**HYBRID-LICHTSCHRANKEN** 





#### Bestellinformationen

| Тур          | Artikelnr. |
|--------------|------------|
| HL18T-A4A3BF | 1092798    |

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

Abbildung kann abweichen



#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

| Geräteausführung             | Standard                                  |
|------------------------------|---|
| Sensor-/ Detektionsprinzip   | Reflexions-Lichtschranke, Doppellinse     |
| Abmessungen (B x H x T)      | 16,2 mm x 48,5 mm x 31,8 mm               |
| Gehäuseform (Lichtaustritt)  | Hybrid                                    |
| Gewindedurchmesser (Gehäuse) | M18                                       |
| Befestigungsart              | M18, Kopf / seitlich (24,1 25,4 mm)       |
| Gehäusefarbe                 | Blau                                      |
| Schaltabstand max.           | 0,1 m 3 m <sup>1)</sup>                   |
| Schaltabstand                | $0.1~\mathrm{m}$ $2.5~\mathrm{m}$ $^{1)}$ |
| Lichtart                     | Sichtbares Rotlicht                       |
| Lichtsender                  | PinPoint-LED <sup>2)</sup>                |
| Lichtfleckgröße (Entfernung) | 60 mm x 120 mm (3 m)                      |
| Wellenlänge                  | 631 nm                                    |
| Einstellung                  |   |
| Potentiometer, rechts        | Empfindlichkeit                           |
| Potentiometer, links         | Einschaltverzögerung, einstellbar: 0 2 s  |
| Spezielle Anwendungen        | Erkennung transparenter Objekte           |
| Besondere Merkmale           | Anzeige der Signalstärke                  |

<sup>1)</sup> Reflektor PL80A.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei  $\rm T_U$  = +25 °C.

## Mechanik/Elektrik

| Versorgungsspannung             |                  | 10 V DC 30 V DC  |
|---------------------------------|------------------|--|
| Restwelligkeit                  |                  |  |
| Restweiligkeit                  |                  | < 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                    |                  | Einschaltverzögerung   |
| Anschlussart                    |                  | Stecker M12, 4-polig   |
| Schutzschaltungen               |                  | A <sup>5)</sup> B <sup>6)</sup> D <sup>7)</sup>  |
| Schutzklasse                    |                  | III  |
| Gewicht                         |                  | 18 g   |
| Polfilter                       |                  | <b>√</b>   |
| 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  |
|                                 |                  |  |

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

#### Klassifikationen

| ECI@ss 5.0   | 27270902 |
|--------------|----------|
| ECI@ss 5.1.4 | 27270902 |
| ECI@ss 6.0   | 27270902 |
| ECI@ss 6.2   | 27270902 |

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Ohne Anzeige der Signalstärke und Last.

 $<sup>^{</sup>m 3)}$  Signallaufzeit bei ohmscher Last.

<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>&</sup>lt;sup>7)</sup> D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

## **HL18T-A4A3BF | SureSense**

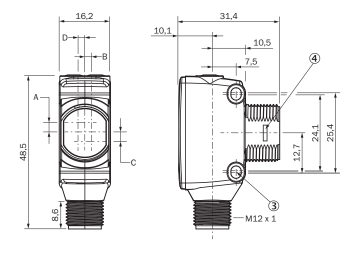
#### **HYBRID-LICHTSCHRANKEN**

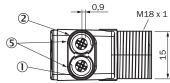
| ECI@ss 7.0     | 27270902 |
|----------------|----------|
| ECI@ss 8.0     | 27270902 |
| ECI@ss 8.1     | 27270902 |
| ECI@ss 9.0     | 27270902 |
| ECI@ss 10.0    | 27270902 |
| ECI@ss 11.0    | 27270902 |
| ETIM 5.0       | EC002717 |
| ETIM 6.0       | EC002717 |
| ETIM 7.0       | EC002717 |
|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

## Anschluss/PIN-Belegung

| Anschlussart | Stecker M12, 4-polig |
|--------------|----------------------|
| PIN-Belegung |                      |
| BN 1         | + (L+)               |
| WH 2         | $Q_2$                |
| BU 3         | - (M)                |
| BK 4         | $Q_1$                |

#### Maßzeichnung (Maße in mm)





- Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
   Anzeige-LED grün: Betriebsanzeige
- 3 Befestigungsbohrung M3
- 4 Schnappverschluss für Einbauadapterring (gesondert erhältlich)
- ⑤ Potentiometer (falls ausgewählt) oder LED-Anzeige

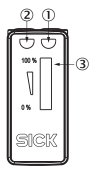
| Abmessungen<br>in mm (inch)         | Empfänger    |            | Ser        | nder       |
|-------------------------------------|--------------|------------|------------|------------|
|                                     | A B          |            | c          | D          |
| HTB18 / HTF18                       | - 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



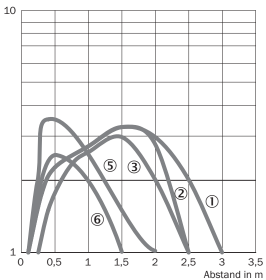
## Einstell-Möglichkeiten



- ① Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
- ② Anzeige-LED grün: Betriebsanzeige
- 3 Anzeige der Signalstärke

#### Kennlinie

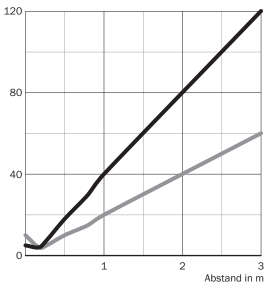




- ① Reflektor PL80A
- ② Reflektor PL40A
- 3 Reflektor P250F
- ⑤ Reflexionsfolie REF-AC1000
- 6 Reflektor PL41F

#### Lichtfleckgröße

Durchmesser in mm



#### Maße in mm

| Schaltabstand | Vertikal | Horizontal |
|---------------|----------|------------|
| 0,5 m         | 18       | 10         |
| 0,8 m         | 30       | 15         |
| 1 m           | 40       | 20         |
| 3 m           | 120      | 60         |



#### Schaltabstand-Diagramm

| 1   | 0,1  |     |     |      | 2,5     | 3,0  |          |    |
|-----|------|-----|-----|------|---------|------|----------|----|
| 2   | 0,1  |     |     | 2    | 2,2 2,5 |      |          |    |
| 3   | 0,25 |     |     | 2,0  | 2,5     |      |          |    |
| 4   | 0,1  |     | 1,5 | 2,0  |         |      |          |    |
| (5) | 0,1  |     | 1,5 | 2,0  |         |      |          |    |
| 6   | 0,15 | 1   | 1,5 |      |         |      |          |    |
| 7   | 0,1  | 0,8 | 1,2 |      |         |      |          |    |
|     | 0    | ,5  | 1 1 | ,5 2 | 2 2     | ,5 3 | 3 3      | ,5 |
|     |      |     |     |      |         |      | and in n | n  |

- Schaltabstand
- Schaltabstand max.
- ① Reflektor PL80A
- ② Reflektor PL40A
- ③ Reflektor P250F
- 4 Reflektor PL30A, PL31A
- ⑤ Reflexionsfolie REF-AC1000
- 6 Reflektor PL41F
- ⑦ Reflektor PL20A

#### Funktionen











#### Empfohlenes Zubehör

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

|                                 | Kurzbeschreibung  | Тур         | Artikelnr. |  |  |
|---------------------------------|---|-------------|------------|--|--|
| Befestigungswinkel und -platten |   |             |            |  |  |
|                                 | Universal-Befestigungswinkel für Reflektoren, Stahl, verzinkt                       | BEF-WN-REFX | 2064574    |  |  |
| Reflektoren                     |   |             |            |  |  |
|                                 | Rechteckig, anschraubbar, 51 mm x 61 mm, PMMA/ABS, anschraubbar, 2 Loch Befestigung | P250        | 5304812    |  |  |

## **HL18T-A4A3BF | SureSense**

## HYBRID-LICHTSCHRANKEN

|               | Kurzbeschreibung   | Тур                    | Artikelnr. |
|---------------|--|------------------------|------------|
| Steckverbinde | er und Leitungen   |                        |            |
|               | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert<br>Kopf B: offenes Leitungsende<br>Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m | YF2A14-<br>050VB3XLEAX | 2096235    |
|               | 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

