



# HSE18-V4B1BA

SureSense

HYBRID-LICHTSCHRANKEN

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen



### Bestellinformationen

| Typ          | Artikelnr. |
|--------------|------------|
| HSE18-V4B1BA | 1088428    |

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

### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

|                                     |                                         |
|-------------------------------------|-----------------------------------------|
| <b>Geräteausführung</b>             | Standard                                |
| <b>Sensor-/ Detektionsprinzip</b>   | Einweg-Lichtschränke                    |
| <b>Abmessungen (B x H x T)</b>      | 16,2 mm x 45,5 mm x 31,8 mm             |
| <b>Gehäuseform (Lichtaustritt)</b>  | Hybrid                                  |
| <b>Gewindedurchmesser (Gehäuse)</b> | M18                                     |
| <b>Befestigungsart</b>              | M18, Kopf / seitlich (24,1 ... 25,4 mm) |
| <b>Gehäusefarbe</b>                 | Blau                                    |
| <b>Schaltabstand max.</b>           | 0 m ... 20 m                            |
| <b>Schaltabstand</b>                | 0 m ... 15 m                            |
| <b>Lichtart</b>                     | Infrarotlicht                           |
| <b>Lichtsender</b>                  | LED <sup>1)</sup>                       |
| <b>Lichtfleckgröße (Entfernung)</b> | 1.400 mm (10 m)                         |
| <b>Wellenlänge</b>                  | 850 nm                                  |
| <b>Einstellung</b>                  |                                         |
| Potentiometer, rechts               | Keine                                   |
| Potentiometer, links                | Keine                                   |
| <b>Besondere Merkmale</b>           | Anzeige der Signalstärke                |

<sup>1)</sup> Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei T<sub>U</sub> = +25 °C.

## Mechanik/Elektrik

|                                           |                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Versorgungsspannung</b>                | 10 V DC ... 30 V DC                                                                                                                                                                   |
| <b>Restwelligkeit</b>                     | $< 5 V_{ss}^{1)}$                                                                                                                                                                     |
| <b>Stromaufnahme</b>                      | 20 mA <sup>2)</sup>                                                                                                                                                                   |
| <b>Schaltausgang</b>                      | PNP                                                                                                                                                                                   |
| <b>Schaltart</b>                          | Hellschaltend                                                                                                                                                                         |
| <b>Schaltausgang Detail</b>               |                                                                                                                                                                                       |
| Schaltausgang Q1                          | PNP, Hellschaltend                                                                                                                                                                    |
| Schaltausgang Q2                          | PNP, Healthausgang                                                                                                                                                                    |
| <b>Ausgangsstrom <math>I_{max}</math></b> | $\leq 100 \text{ mA}$                                                                                                                                                                 |
| <b>Ansprechzeit</b>                       | $\leq 0,5 \text{ ms}^{3)}$                                                                                                                                                            |
| <b>Schaltfrequenz</b>                     | 1.000 Hz <sup>4)</sup>                                                                                                                                                                |
| <b>Anschlussart</b>                       | Leitung mit Stecker M12, 4-polig, 150 mm                                                                                                                                              |
| <b>Leitungsmaterial</b>                   | PVC                                                                                                                                                                                   |
| <b>Leiterquerschnitt</b>                  | 0,2 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                   |
| <b>Schutzschaltungen</b>                  | A <sup>5)</sup><br>B <sup>6)</sup><br>D <sup>7)</sup>                                                                                                                                 |
| <b>Schutzklasse</b>                       | III                                                                                                                                                                                   |
| <b>Gewicht</b>                            | 18 g                                                                                                                                                                                  |
| <b>Gehäusematerial</b>                    | Kunststoff, VISTAL®                                                                                                                                                                   |
| <b>Werkstoff, Optik</b>                   | Kunststoff, PMMA                                                                                                                                                                      |
| <b>Schutzart</b>                          | IP67<br>IP69K                                                                                                                                                                         |
| <b>Lieferumfang</b>                       | Befestigungsmutter (1x), M18, Kunststoff, schwarz, flach                                                                                                                              |
| <b>EMV</b>                                | EN 60947-5-2 (Der Sensor erfüllt die Funkschutzbestimmungen (EMV) für den industriellen Bereich (Funkschutzklasse A). Beim Einsatz im Wohnbereich kann er Funkstörungen verursachen.) |
| <b>Umgebungstemperatur Betrieb</b>        | -40 °C ... +70 °C                                                                                                                                                                     |
| <b>Umgebungstemperatur Lager</b>          | -40 °C ... +75 °C                                                                                                                                                                     |
| <b>UL-File-Nr.</b>                        | E189383                                                                                                                                                                               |

<sup>1)</sup> Darf  $U_V$ -Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

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

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

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

<sup>5)</sup> A =  $U_V$ -Anschlüsse verpolsicher.

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

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

## Klassifikationen

|                     |          |
|---------------------|----------|
| <b>ECI@ss 5.0</b>   | 27270901 |
| <b>ECI@ss 5.1.4</b> | 27270901 |
| <b>ECI@ss 6.0</b>   | 27270901 |
| <b>ECI@ss 6.2</b>   | 27270901 |
| <b>ECI@ss 7.0</b>   | 27270901 |

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>ECI@ss 8.0</b>     | 27270901 |
| <b>ECI@ss 8.1</b>     | 27270901 |
| <b>ECI@ss 9.0</b>     | 27270901 |
| <b>ECI@ss 10.0</b>    | 27270901 |
| <b>ECI@ss 11.0</b>    | 27270901 |
| <b>ETIM 5.0</b>       | EC002716 |
| <b>ETIM 6.0</b>       | EC002716 |
| <b>ETIM 7.0</b>       | EC002716 |
| <b>UNSPSC 16.0901</b> | 39121528 |

### Anschluss/PIN-Belegung

|                                         |                                          |                     |
|-----------------------------------------|------------------------------------------|---------------------|
| <b>Anschlussart</b>                     | Leitung mit Stecker M12, 4-polig, 150 mm |                     |
| <b>Anschlussart Detail</b>              |                                          |                     |
|                                         | Leitungsmaterial                         | PVC                 |
|                                         | Leiterquerschnitt                        | 0,2 mm <sup>2</sup> |
| <b>PIN-Belegung<sub>Sender</sub></b>    |                                          |                     |
|                                         | BN 1                                     | + (L+)              |
|                                         | WH 2                                     | Not connected       |
|                                         | BU 3                                     | - (M)               |
|                                         | BK 4                                     | Test <sub>IN</sub>  |
| <b>PIN-Belegung<sub>Empfänger</sub></b> |                                          |                     |
|                                         | BN 1                                     | + (L+)              |
|                                         | WH 2                                     | Q <sub>2</sub>      |
|                                         | BU 3                                     | - (M)               |
|                                         | BK 4                                     | Q <sub>1</sub>      |

## Maßzeichnung (Maße in mm)

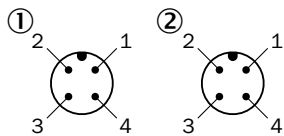


- ① Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
- ② Anzeige-LED grün: Betriebsanzeige
- ③ Befestigungsbohrung M3
- ④ Schnappverschluss für Einbauadapting (gesondert erhältlich)
- ⑤ Potentiometer (falls ausgewählt) oder LED-Anzeige

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

## Anschlussart

Siehe Tabelle: **Anschluss/PIN-Belegung**



- ① Sender
- ② Empfänger

## Einstell-Möglichkeiten

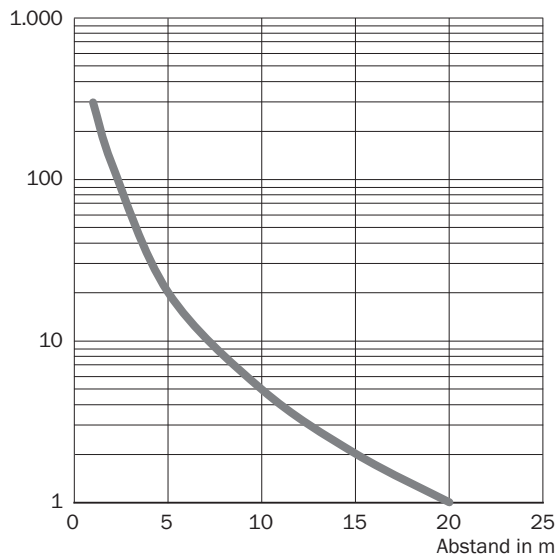


- ① Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
- ② Anzeige-LED grün: Betriebsanzeige
- ③ Anzeige der Signalstärke

## Kennlinie

Infrarotlicht

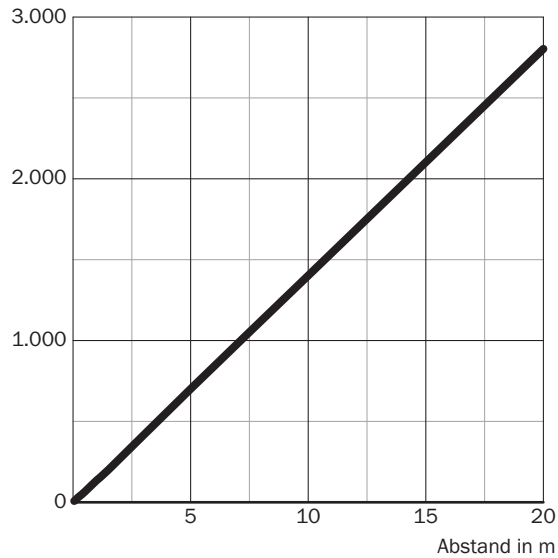
Funktionsreserve



## Lichtfleckgröße

Infrarotlicht

Radius in mm

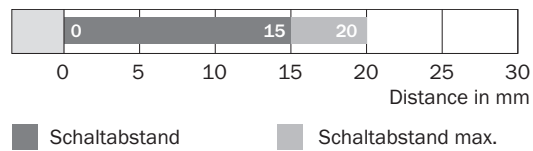


Maße in mm

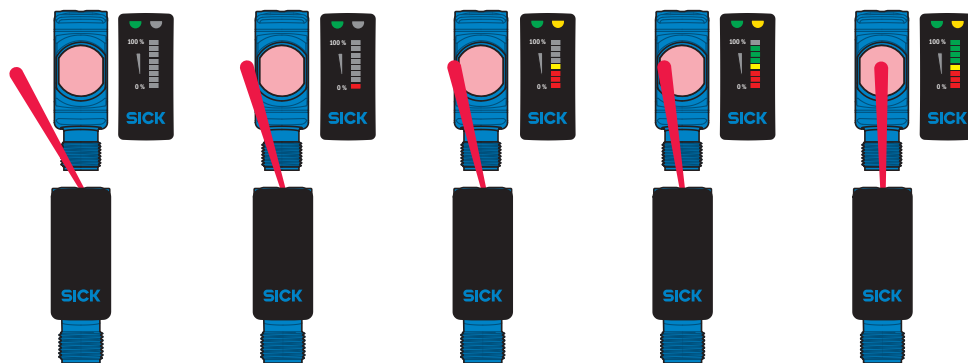
| Schaltabstand | Durchmesser |
|---------------|-------------|
| 0,5 m         | 65          |
| 1 m           | 135         |
| 5 m           | 700         |
| 20 m          | 2.800       |

— Durchmesser

## Schaltabstand-Diagramm



## Funktionen



### Empfohlenes Zubehör

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

|                                                                                   | Kurzbeschreibung                                                                                                                       | Typ                | Artikelnr. |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------|
| Steckverbinder 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 | YF2A14-050VB3XLEAX | 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](http://www.sick.com)