

HTB18L-P3B5BH

SureSense

HYBRID-LICHTSCHRANKEN





Bestellinformationen

| Тур | Artikelnr. |
|---------------|------------|
| HTB18L-P3B5BH | 1084840 |

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

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

| Geräteausführung | Standard |
|------------------------------|--|
| Sensor-/ Detektionsprinzip | Reflexions-Lichttaster, Hintergrundausblendung |
| 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. | 30 mm 300 mm ¹⁾ |
| Schaltabstand | 30 mm 250 mm ²⁾ |
| Lichtart | Sichtbares Rotlicht |
| Lichtsender | Laser ^{3) 4)} |
| Lichtfleckgröße (Entfernung) | 2 mm (120 mm) |
| Wellenlänge | 655 nm |
| Laserklasse | I |
| Einstellung | |
| Potentiometer, rechts | Schaltabstand |
| Potentiometer, links | Hell-/dunkelschaltend |
| Spezielle Anwendungen | Erkennung kleiner Objekte |

 $^{^{1)}}$ Tastgut mit 90 % Remission (bezogen auf Standard-Weiß, DIN 5033).

 $^{^{2)}}$ Tastgut mit 6 % Remission (bezogen auf Standard-Schwarz, DIN 5033).

 $^{^{3)}}$ Mittlere Lebensdauer: 50.000 h bei T_{U} = +25 °C.

⁴⁾ CLASS 1 LASER PRODUCT EN60825-1:2014, IEC60825-1:2014, Maximum pulse power < 2,5 mW, Pulse length: 4 μs, Wavelength: 650 ... 670 nm, Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007.

Besondere Merkmale

Anzeige der Signalstärke

Mechanik/Elektrik

| Versorgungsspannung | | 10 V DC 30 V DC |
|---------------------------------|------------------|--|
| Restwelligkeit | | < 5 V _{ss} ¹⁾ |
| Stromaufnahme | | 20 mA ²⁾ |
| Schaltausgang | | PNP |
| Schaltfunktion | | Antivalent |
| Schaltart | | Hell-/dunkelschaltend |
| Schaltausgang Detail | | |
| | Schaltausgang Q1 | PNP, Hellschaltend |
| | Schaltausgang Q2 | PNP, Dunkelschaltend |
| Ausgangsstrom I _{max.} | | ≤ 100 mA |
| Ansprechzeit | | \leq 0,5 ms $^{3)}$ |
| Schaltfrequenz | | 1.000 Hz ⁴⁾ |
| Anschlussart | | Leitung mit Stecker M8, 4-polig, 150 mm |
| Leitungsmaterial | | PVC |
| Leiterquerschnitt | | 0,2 mm ² |
| Schutzschaltungen | | A ⁵⁾ B ⁶⁾ D ⁷⁾ |
| Schutzklasse | | III |
| Gewicht | | 18 g |
| Gehäusematerial | | Kunststoff, VISTAL® |
| Werkstoff, Optik | | Kunststoff, PMMA |
| Schutzart | | IP67 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 | -30 °C +55 °C ⁸⁾ |
| Umgebungstemperatur La | ger | -40 °C +70 °C |
| | | |

 $^{^{1)}}$ Darf U_V-Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

 $^{^{1)}}$ Tastgut mit 90 % Remission (bezogen auf Standard-Weiß, DIN 5033).

 $^{^{2)}}$ Tastgut mit 6 % Remission (bezogen auf Standard-Schwarz, DIN 5033).

 $^{^{3)}}$ Mittlere Lebensdauer: 50.000 h bei T_U = +25 °C.

 $^{^{4)}}$ CLASS 1 LASER PRODUCT EN60825-1:2014, IEC60825-1:2014, Maximum pulse power < 2,5 mW, Pulse length: 4 μs , Wavelength: 650 ... 670 nm, Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007.

 $^{^{2)}}$ Ohne Anzeige der Signalstärke und Last.

 $^{^{3)}}$ Signallaufzeit bei ohmscher Last.

⁴⁾ Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

 $^{^{5)}}$ A = U_V-Anschlüsse verpolsicher.

⁶⁾ B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

 $^{^{7)}}$ D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

⁸⁾ Bei Tu = -10 ° C, muss der Sensor bei Tu > -10 ° C eingeschaltet werden. Der Sensor darf nicht unter Tu = -10 ° C eingeschaltet werden.

UL-File-Nr. E189383

Sicherheitstechnische Kenngrößen

| MTTF _D | 282,7 Jahre |
|--------------------------|-------------|
| DC _{avg} | 0% |

Klassifikationen

| ECI@ss 5.0 | 27270904 |
|----------------|----------|
| ECI@ss 5.1.4 | 27270904 |
| ECI@ss 6.0 | 27270904 |
| ECI@ss 6.2 | 27270904 |
| ECI@ss 7.0 | 27270904 |
| ECI@ss 8.0 | 27270904 |
| ECI@ss 8.1 | 27270904 |
| ECI@ss 9.0 | 27270904 |
| ECI@ss 10.0 | 27270904 |
| ECI@ss 11.0 | 27270904 |
| ETIM 5.0 | EC002719 |
| ETIM 6.0 | EC002719 |
| ETIM 7.0 | EC002719 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |
| | |

Anschluss/PIN-Belegung

| Anschlussart | Leitung mit Stecker M8, 4-polig, 150 mm |
|---------------------|---|
| Anschlussart Detail | |
| Leitungsmaterial | PVC |
| Leiterquerschnitt | 0,2 mm ² |
| PIN-Belegung | |
| BN 1 | + (L+) |
| WH 2 | Q_2 |
| BU 3 | - (M) |
| BK 4 | Q_1 |

 $^{^{1)}}$ Darf $\rm U_{V}\text{-}Toleranzen$ nicht über- oder unterschreiten.

 $^{^{2)}}$ Ohne Anzeige der Signalstärke und Last.

³⁾ Signallaufzeit bei ohmscher Last.

⁴⁾ Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

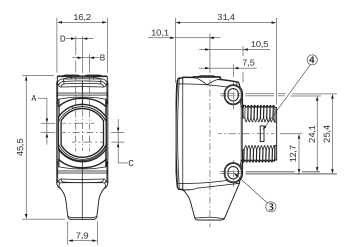
 $^{^{5)}}$ A = U_V-Anschlüsse verpolsicher.

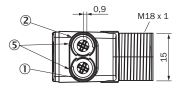
⁶⁾ B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

⁷⁾ D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

⁸⁾ Bei Tu = -10 ° C, muss der Sensor bei Tu > -10 ° C eingeschaltet werden. Der Sensor darf nicht unter Tu = -10 ° C eingeschaltet werden.

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

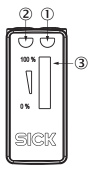
| Abmessungen in mm (inch) | Empfänger | | Sender | |
|-------------------------------------|--------------|------------|------------|------------|
| | A | В | c | D |
| HTB18 / HTF18 | - 1.1 (0.04) | 1.1 (0.04) | 4.7 (0.19) | 0.6 (0.02) |
| HTE18 / HL18 / HSE18 | 2.5 (0.1) | 0.0 (0.0) | 4.0 (0.16) |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

Anschlussart

Siehe Tabelle: Anschluss/PIN-Belegung



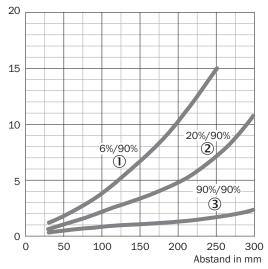
Einstell-Möglichkeiten



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

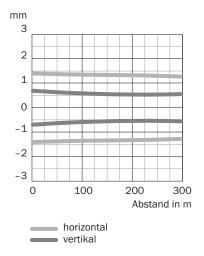
Kennlinie

% des Schaltabstands

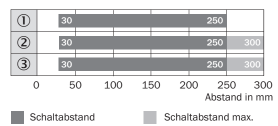


- 1 Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remission
- ② Schaltabstand auf Grau, 20 % Remission
- $\ensuremath{\mathfrak{G}}$ Schaltabstand auf Weiß, 90 % Remission

Lichtfleckgröße

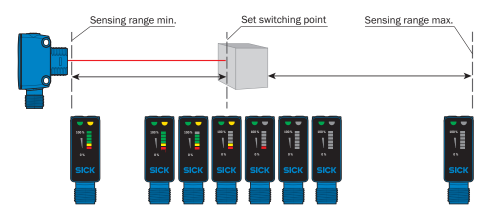


Schaltabstand-Diagramm



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

Funktionen



HTB18L-P3B5BH | SureSense

HYBRID-LICHTSCHRANKEN

Empfohlenes Zubehör

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

| | Kurzbeschreibung | Тур | Artikelnr. |
|------------------------------|---|------------------------|------------|
| Steckverbinder und Leitungen | | | |
| | Kopf A: Dose, M8, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m | YF8U14- 050VA3XLEAX | 2095889 |
| | Kopf A: Stecker, M8, 4-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt | STE-0804-G | 6037323 |

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

