



HTE18-P3B2BH

SureSense

HYBRID-LICHTSCHRANKEN

SICK
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen



Bestellinformationen

| Typ | Artikelnr. |
|--------------|------------|
| HTE18-P3B2BH | 1082313 |

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

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 ... 600 mm ¹⁾ | |
| Schaltabstand | 10 mm ... 200 mm ²⁾ | |
| Lichtart | Sichtbares Rotlicht | |
| Lichtsender | PinPoint-LED ³⁾ | |
| Lichtfleckgröße (Entfernung) | 10 mm x 18 mm (500 mm) | |
| Wellenlänge | 631 nm | |
| Einstellung | | |
| | Potentiometer, rechts | Empfindlichkeit |
| | Potentiometer, links | Hell-/dunkelschaltend |
| Besondere Merkmale | Anzeige der Signalstärke | |

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: 100.000 h bei T_U = +25 °C.

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 (Funkschutzklasse A). Beim Einsatz im Wohnbereich kann er Funkstörungen verursachen.) |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -40 °C ... +70 °C |
| Umgebungstemperatur Lager | -40 °C ... +75 °C |
| UL-File-Nr. | E189383 |

1) Darf U_V -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.

Sicherheitstechnische Kenngrößen

| | |
|-------------------------|-------------|
| MTTF_D | 681,6 Jahre |
| DC_{avg} | 0% |

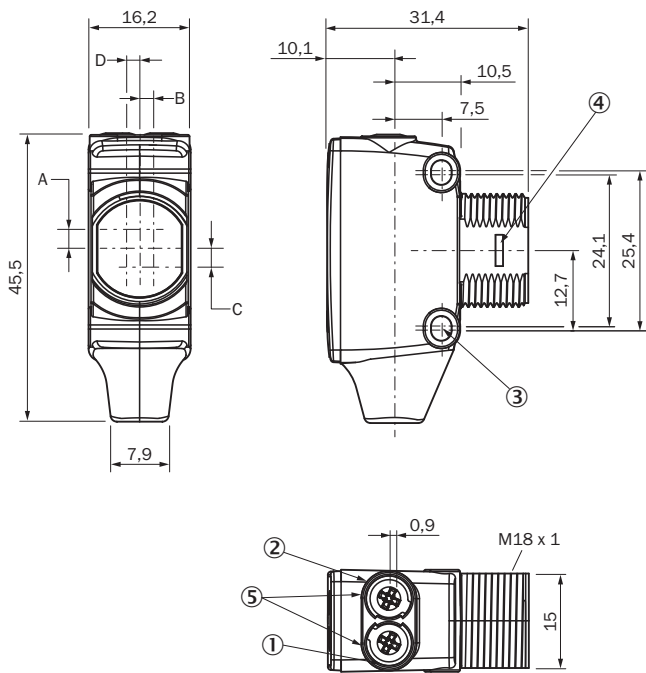
Klassifikationen

| | |
|-----------------------|----------|
| ECl@ss 5.0 | 27270903 |
| ECl@ss 5.1.4 | 27270903 |
| ECl@ss 6.0 | 27270903 |
| ECl@ss 6.2 | 27270903 |
| ECl@ss 7.0 | 27270903 |
| ECl@ss 8.0 | 27270903 |
| ECl@ss 8.1 | 27270903 |
| ECl@ss 9.0 | 27270903 |
| ECl@ss 10.0 | 27270903 |
| ECl@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 mit Stecker M8, 4-polig, 150 mm | |
| Anschlussart Detail | Leitungsmaterial | PVC |
| | Leiterquerschnitt | 0,2 mm ² |
| PIN-Belegung | BN 1 | + (L+) |
| | BU 2 | Q ₂ |
| | WH 3 | - (M) |
| | BK 4 | Q ₁ |

Maßzeichnung (Maße in mm)



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

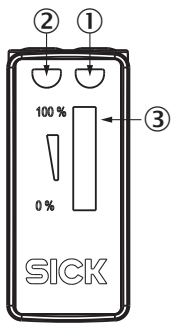
| Abmessungen in mm (inch) | Empfänger | | Sender | |
|---|--------------|------------|------------|------------|
| | A | B | C | D |
| HTB18 / HTF18 | - 1.1 (0.04) | 1.1 (0.04) | 4.7 (0.19) | 0.6 (0.02) |
| HTE18 / HL18 / HSE18 | 2.5 (0.1) | 0.0 (0.0) | 4.0 (0.16) | 0.0 (0.0) |
| HTB18L / HTF18L / HL18L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

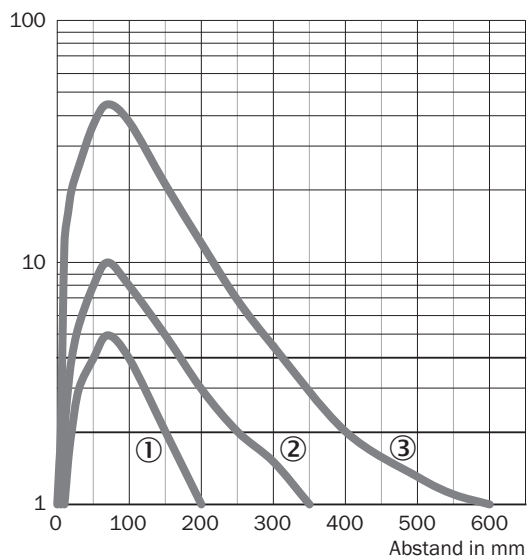


- ① Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
- ② Anzeige-LED grün: Betriebsanzeige
- ③ Anzeige der Signalstärke

Kennlinie

Rotlicht

Funktionsreserve

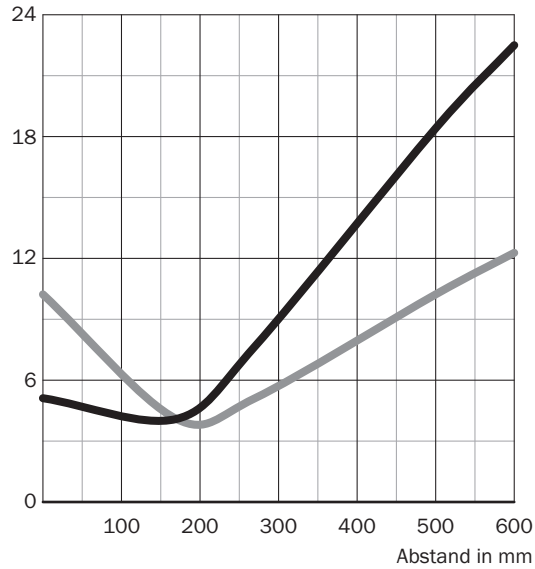


- ① Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remission
- ② Schaltabstand auf Grau, 18 % Remission
- ③ Schaltabstand auf Weiß, 90 % Remission

Lichtfleckgröße

Rotlicht

Durchmesser in mm



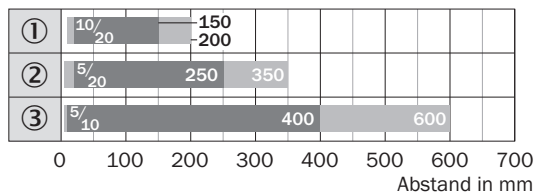
Maße in mm

| Schaltabstand | Vertikal | Horizontal |
|---------------|----------|------------|
| 170 | 4 | 4 |
| 270 | 7,5 | 5 |
| 500 | 18 | 10 |
| 600 | 22 | 12 |

— Vertikal
— Horizontal

Schaltabstand-Diagramm

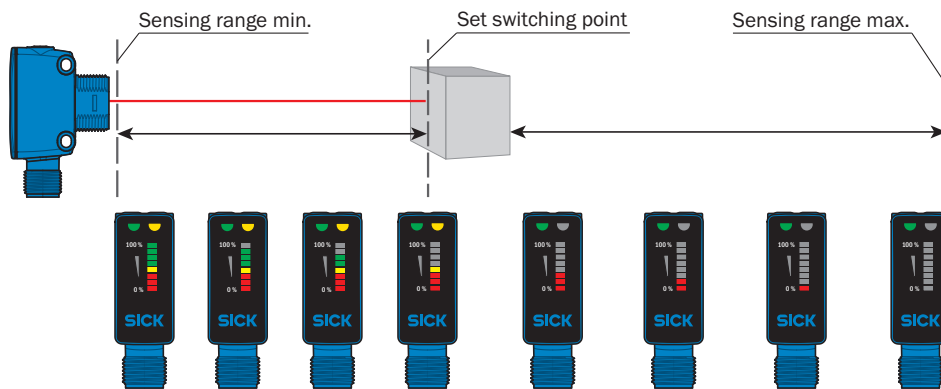
Rotlicht



■ Schaltabstand ■ Schaltabstand max.



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

Funktionen



Empfohlenes Zubehör

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

| | Kurzbeschreibung | Typ | 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