

HTE18-P3B1BB

SureSense

HYBRID-LICHTSCHRANKEN





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
HTE18-P3B1BB	1094823

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

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

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 ¹⁾
Schaltabstand	10 mm 250 mm ²⁾
Lichtart	Infrarotlicht
Lichtsender	LED ³⁾
Lichtfleckgröße (Entfernung)	110 mm (800 mm)
Wellenlänge	850 nm
Einstellung	
Potentiometer, rechts	Empfindlichkeit
Potentiometer, links	Keine
Besondere Merkmale	Anzeige der Signalstärke

 $^{^{1)}\,\}text{Tastgut}$ 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 3	30 V DC
Restwelligkeit < 5 V _{ss} ¹⁾	
Stromaufnahme 20 mA ²⁾	
Schaltausgang PNP	
Schaltfunktion Antivalent	
Schaltart Hell-/dunke	schaltend
Schaltausgang Detail	
Schaltausgang Q1 PNP, Hellsch	naltend
Schaltausgang Q2 PNP, Dunke	schaltend
Ausgangsstrom I _{max.} ≤ 100 mA	
Ansprechzeit ≤ 0,5 ms ³⁾	
Schaltfrequenz 1.000 Hz 4)	
Anschlussart Leitung mit	Stecker M8, 4-polig, 150 mm
Leitungsmaterial PVC	
Leiterquerschnitt 0,2 mm²	
Schutzschaltungen $$\rm A^{5}$$ $$\rm B^{6}$$ $\rm D^{7}$	
Schutzklasse III 8)	
Gewicht 18 g	
Gehäusematerial Kunststoff,	/ISTAL®
Werkstoff, Optik Kunststoff,	PMMA
Schutzart IP67 IP69K	
Lieferumfang Befestigung	smutter (1x), M18, Kunststoff, schwarz, flach
	i-2 (Der Sensor erfüllt die Funkschutzbestimmungen (EMV) für den industriellen ikschutzklassse A). Beim Einsatz im Wohnbereich kann er Funkstörungen verursa-
Umgebungstemperatur Betrieb -40 °C +	70 °C
Umgebungstemperatur Lager -40 °C +	75 °C

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

Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270904
ECI@ss 5.1.4	27270904
ECI@ss 6.0	27270904

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.

 $^{^{8)}}$ Bemessungsspannung: 50 V DC.

HTE18-P3B1BB | SureSense

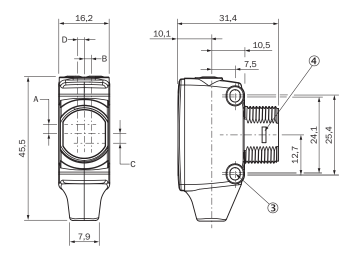
HYBRID-LICHTSCHRANKEN

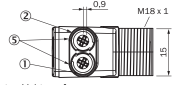
ECI@ss 6.2	27270904
ECI@ss 7.0	27270904
ECI@ss 8.0	27270904
ECI@ss 8.1	27270904
ECI@ss 9.0	27270904
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

Anschluss/Pinbelegung

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

Maßzeichnung (Maße in mm)





- ① Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang② Anzeige-LED grün: Betriebsanzeige
- 3 Befestigungsbohrung M3
- Schnappverschluss für Einbauadapterring (gesondert erhältlich)
 Potentiometer (falls ausgewählt) oder LED-Anzeige

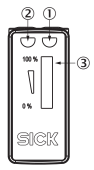
Abmessungen in mm (inch)	Empfänger		Sender	
	Α	В	C	D
HTB18 / HTF18	- 1.1 (0.04)	1.1 (0.04)	4.7 (0.19)	0.6 (0.02)
HTE18 / HL18 / HSE18	2.5 (0.1)	0.0 (0.0)	4.0 (0.16)	0.0 (0.0)
HTB18L / HTF18L / HL18L / HSE18L	2.5 (0.1)	0.0 (0.0)	3.5 (0.14)	0.0 (0.0)

Anschlussart

Siehe Tabelle: Anschluss/Pinbelegung



Einstell-Möglichkeiten



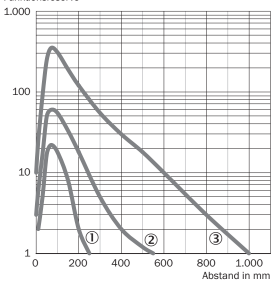
Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
 Anzeige-LED grün: Betriebsanzeige

3 Anzeige der Signalstärke

Kennlinie

Infrarotlicht

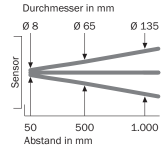
Funktionsreserve



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

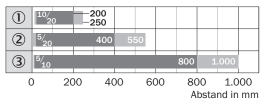
Lichtfleckgröße

Infrarotlicht



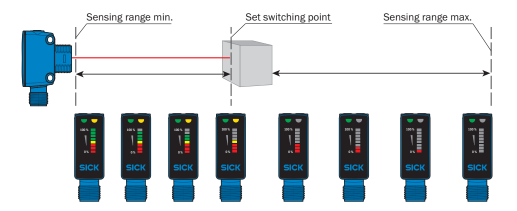
Schaltabstand-Diagramm

Infrarotlicht



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

Funktionen



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: loses 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

