

# HTE18B-L1G1AB

SureSense

**HYBRID-LICHTSCHRANKEN** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
HTE18B-L1G1AB	1101656

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

Abbildung kann abweichen



#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Geräteausführung	Bottom Mount		
Sensor-/ Detektionsprinzip	Reflexions-Lichttaster, energetisch		
Abmessungen (B x H x T)	16,2 mm x 50,1 mm x 34,4 mm		
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Hybrid		
Gewindedurchmesser (Gehäuse)	M18		
Befestigungsart	M18, Kopf / M18, Sockel / seitlich (24,1 25,4 mm)		
Gehäusefarbe	Blau		
Schaltabstand max.	5 mm 1.000 mm <sup>1)</sup>		
Schaltabstand	10 mm 250 mm <sup>2)</sup>		
Lichtart	Infrarotlicht		
Lichtsender	LED <sup>3)</sup>		
Lichtfleckgröße (Entfernung)	110 mm (800 mm)		
Wellenlänge	850 nm		
Einstellung			
Potentiometer, rechts	Empfindlichkeit		
Potentiometer, links	Keine		
Besondere Merkmale	-		

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

<sup>2)</sup> Tastgut mit 6 % Remission (bezogen auf Standard-Schwarz, DIN 5033).

 $<sup>^{3)}</sup>$  Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei  $T_U$  = +25 °C.

### Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	21.6 V DC 250 V DC, 96 V AC 250 V AC <sup>1)</sup>		
Stromaufnahme	10 mA <sup>2)</sup>		
Schaltausgang	MOSFET		
Schaltart	Hellschaltend		
Schaltausgang Detail			
Schaltausgang Q1	MOSFET, Hellschaltend		
Ausgangsstrom I <sub>max.</sub>	≤ 100 mA		
Ansprechzeit	$\leq$ 0,5 ms $^{3)}$		
Schaltfrequenz	1.000 Hz <sup>4)</sup>		
Anschlussart	Leitung offenes Ende, 2.000 mm		
Leitungsmaterial	PVC		
Leiterquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup>		
Schutzschaltungen	A <sup>5)</sup> B <sup>6)</sup> D <sup>7)</sup>		
Schutzklasse	II <sup>8)</sup>		
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 Betrieb	-40 °C +70 °C		
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +75 °C		
UL-File-Nr.	E189383		

 $<sup>^{1)}</sup>$  Ab T<sub>u</sub> = 60 °C, max. Versorgungsspannung = 120 V.

#### Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270903
ECI@ss 5.1.4	27270903
ECI@ss 6.0	27270903
ECI@ss 6.2	27270903
ECI@ss 7.0	27270903
ECI@ss 8.0	27270903

 $<sup>^{2)}</sup>$  Ohne Last. Die Ausgangslast und der Sensor müssen die gleiche Stromquelle verwenden.

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

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

 $<sup>^{8)}</sup>$  Bemessungsspannung: 250 V AC, Überspannungskategorie 2.

# HTE18B-L1G1AB | SureSense

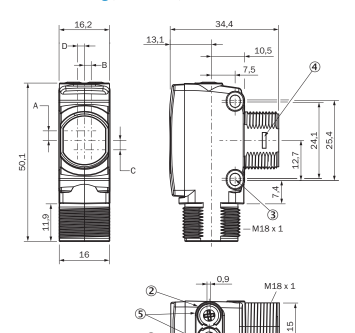
#### **HYBRID-LICHTSCHRANKEN**

ECI@ss 8.1	27270903
ECI@ss 9.0	27270903
ECI@ss 10.0	27270903
ECI@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 offenes Ende, 2.000 mm
Anschlussart Detail	
Leitungsmaterial	PVC
Leiterquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup>
PIN-Belegung	
BN	L1
BU	N
ВК	Q

#### 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	
	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)

#### **Anschlussart**

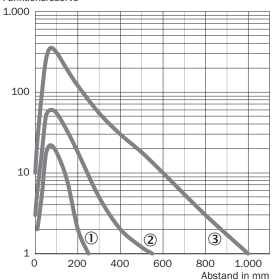
Siehe Tabelle: Anschluss/PIN-Belegung



#### Kennlinie

Infrarotlicht

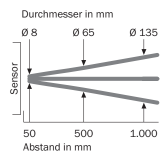
#### Funktionsreserve



- ① Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remission
- ② Schaltabstand auf Grau, 18 % Remission
- $\ \, \mbox{\Large 3}$  Schaltabstand auf Weiß, 90 % Remission

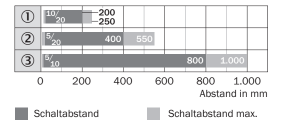
#### Lichtfleckgröße

#### Infrarotlicht



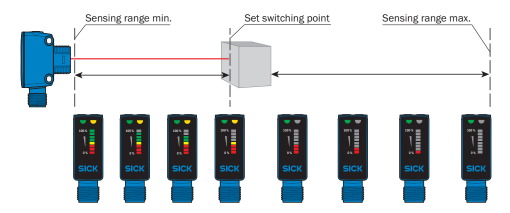
#### Schaltabstand-Diagramm

#### Infrarotlicht



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

#### Funktionen



## 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

