

HTE18-A1G1BB

SureSense

HYBRID-LICHTSCHRANKEN





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
HTE18-A1G1BB	1071768

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

Abbildung kann abweichen



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 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

 $^{^{1)}}$ 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

mooriamily Elonem				
Versorgungsspannung		10 V DC 30 V DC		
Restwelligkeit		< 5 V _{ss} ¹⁾		
Stromaufnahme		20 mA ²⁾		
Schaltausgang		PNP NPN		
Schaltart		Dunkelschaltend		
Schaltausgang Detail				
	Schaltausgang Q1	PNP, Dunkelschaltend		
	Schaltausgang Q2	NPN, Dunkelschaltend		
Ausgangsstrom I _{max.}		≤ 100 mA		
Ansprechzeit		\leq 0,5 ms $^{3)}$		
Schaltfrequenz		1.000 Hz ⁴⁾		
Anschlussart		Leitung offenes Ende, 2.000 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 Betrieb		-40 °C +70 °C		
Umgebungstemperatur Lager		-40 °C +75 °C		
UL-File-Nr.		E189383		

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

Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF _D	681,6 Jahre
DC _{avg}	0%

Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270903
------------	----------

 $^{^{2)}}$ 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.

HTE18-A1G1BB | SureSense

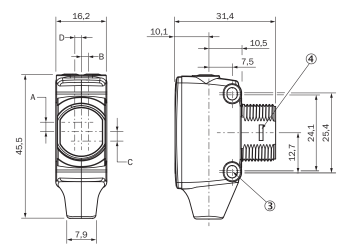
HYBRID-LICHTSCHRANKEN

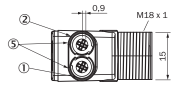
ECI@ss 5.1.4	27270903
ECI@ss 6.0	27270903
ECI@ss 6.2	27270903
ECI@ss 7.0	27270903
ECI@ss 8.0	27270903
ECI@ss 8.1	27270903
ECI@ss 9.0	27270903
ECI@ss 10.0	27270903
ECI@ss 11.0	27270903
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

Anschluss/PIN-Belegung

Anschlussart	Leitung offenes Ende, 2.000 mm	
Anschlussart Detail		
Leitungsmaterial	PVC	
Leiterquerschnitt	0,2 mm ²	
PIN-Belegung		
BN	+ (L+)	
WH	Q_2	
BU	- (M)	
ВК	Q_{1}	

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

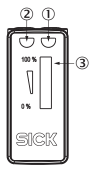
Abmessungen in mm (inch)	Empfänger		Sender	
	A	В	C	D
HTB18 / HTF18	- 1.1 (0.04)	1.1 (0.04)	4.7 (0.19)	0.6 (0.02)
HTE18 / HL18 / HSE18	2.5 (0.1)	0.0 (0.0)	4.0 (0.16)	0.0 (0.0)
HTB18L / HTF18L / HL18L / HSE18L	2.5 (0.1)	0.0 (0.0)	3.5 (0.14)	0.0 (0.0)

Anschlussart

Siehe Tabelle: Anschluss/PIN-Belegung



Einstell-Möglichkeiten

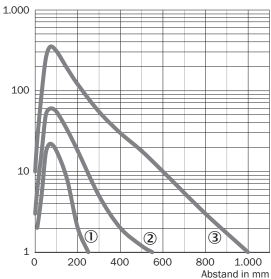


- ① Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
- ② Anzeige-LED grün: Betriebsanzeige
- ③ Anzeige der Signalstärke

Kennlinie

Infrarotlicht

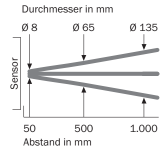




- ① Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remission
- $\ \, \textcircled{2}\ \, \text{Schaltabstand}$ auf Grau, 18 % Remission
- 3 Schaltabstand auf Weiß, 90 % Remission

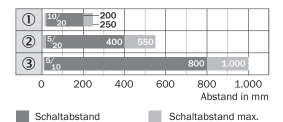
Lichtfleckgröße

Infrarotlicht



Schaltabstand-Diagramm

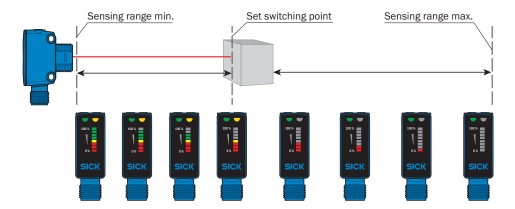
Infrarotlicht



- Schaltabstand Schaltabstand max.

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

Funktionen



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

