

HTF18L-N1G5BB

SureSense

HYBRID-LICHTSCHRANKEN





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
HTF18L-N1G5BB	1075813

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

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

Geräteausführung	Standard	
Sensor-/ Detektionsprinzip	Reflexions-Lichttaster, Vordergrundausblendung	
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.	40 mm 300 mm ¹⁾	
Schaltabstand	40 mm 200 mm ²⁾	
Lichtart	Sichtbares Rotlicht	
Lichtsender	Laser ^{3) 4)}	
Lichtfleckgröße (Entfernung)	2 mm (120 mm)	
Wellenlänge	655 nm	
Laserklasse	I .	
Einstellung		
Potentiometer, rechts	Empfindlichkeit	
Potentiometer, links	Keine	
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		NPN	
Schaltfunktion		Antivalent	
Schaltart		Hell-/dunkelschaltend	
Schaltausgang Detail			
	Schaltausgang Q1	NPN, Hellschaltend	
	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 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	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
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

 $^{^{1)}}$ 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.

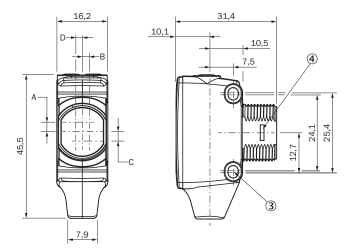
 $^{^{5)}}$ A = U_V-Anschlüsse verpolsicher.

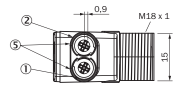
⁶⁾ B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

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

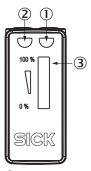
Abmessungen in mm (inch)	Empfänger		Sender	
	A	В	c	D
HTB18 / HTF18	- 1.1 (0.04)	1.1 (0.04)	4.7 (0.19)	0.6 (0.02)
HTE18 / HL18 / HSE18	2.5 (0.1)	0.0 (0.0)	4.0 (0.16)	0.0 (0.0)
HTB18L / HTF18L / HL18L / HSE18L	2.5 (0.1)	0.0 (0.0)	3.5 (0.14)	0.0 (0.0)

Anschlussart

Siehe Tabelle: Anschluss/PIN-Belegung



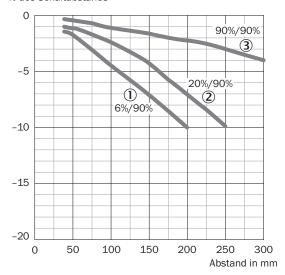
Einstell-Möglichkeiten



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

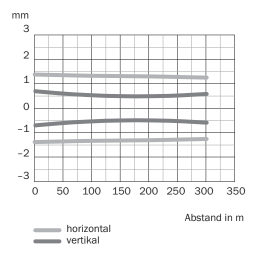
Kennlinie

% des Schaltabstands

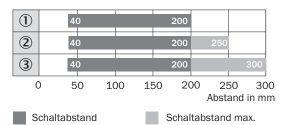


- $\textcircled{\scriptsize 1}$ Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remission
- ② Schaltabstand auf Grau, 20 % Remission
- ③ Schaltabstand auf Weiß, 90 % Remission

Lichtfleckgröße

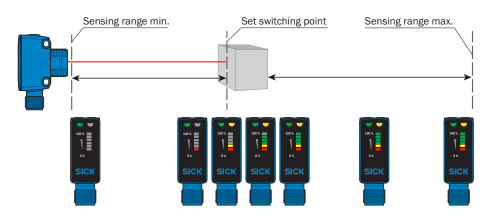


Schaltabstand-Diagramm



- ① Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remission
- ② Schaltabstand auf Grau, 20 % Remission
- $\ \, \mbox{\Large 3} \,$ 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

