

# HL18-P3A3BB

SureSense

**HYBRID-LICHTSCHRANKEN** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
HL18-P3A3BB	1078776

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

Abbildung kann abweichen



#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Geräteausführung	Standard
Sensor-/ Detektionsprinzip	Reflexions-Lichtschranke, Doppellinse
Abmessungen (B x H x T)	16,2 mm x 44,9 mm x 31,8 mm
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Hybrid
Gewindedurchmesser (Gehäuse)	M18
Befestigungsart	M18, Kopf / seitlich (24,1 25,4 mm)
Gehäusefarbe	Blau
Schaltabstand max.	0,03 m 6,5 m <sup>1)</sup>
Schaltabstand	0,03 m 5 m <sup>1)</sup>
Lichtart	Sichtbares Rotlicht
Lichtsender	PinPoint-LED <sup>2)</sup>
Lichtfleckgröße (Entfernung)	130 mm x 260 mm (6,5 m)
Wellenlänge	631 nm
Einstellung	
Potentiometer, rechts	Empfindlichkeit
Potentiometer, links	Keine
Besondere Merkmale	Anzeige der Signalstärke

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Reflektor PL80A.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei  $\rm T_U$  = +25 °C.

### Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung		10 V DC 30 V DC	
Restwelligkeit		< 5 V <sub>ss</sub> <sup>1)</sup>	
Stromaufnahme		20 mA <sup>2)</sup>	
Schaltausgang		PNP	
Schaltfunktion		Antivalent	
Schaltart		Hell-/dunkelschaltend	
Schaltausgang Detail			
	Schaltausgang Q1	PNP, Hellschaltend	
	Schaltausgang Q2	PNP, Dunkelschaltend	
Ausgangsstrom I <sub>max.</sub>		≤ 100 mA	
Ansprechzeit		$\leq$ 0,5 ms $^{3)}$	
Schaltfrequenz		1.000 Hz <sup>4)</sup>	
Anschlussart		Stecker M8, 4-polig	
Schutzschaltungen		A <sup>5)</sup> B <sup>6)</sup> D <sup>7)</sup>	
Schutzklasse		III	
Gewicht		18 g	
Polfilter		✓	
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	-40 °C +70 °C	
Umgebungstemperatur La	ger	-40 °C +75 °C	
UL-File-Nr.		E189383	

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

# Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF <sub>D</sub>	730,1 Jahre
DC <sub>avg</sub>	0%

### Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270902
------------	----------

<sup>2)</sup> Ohne Anzeige der Signalstärke und Last.

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

<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.

# **HL18-P3A3BB | SureSense**

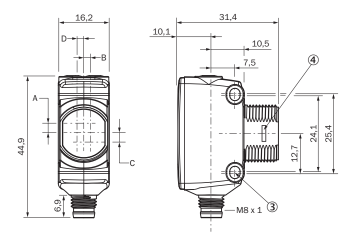
# HYBRID-LICHTSCHRANKEN

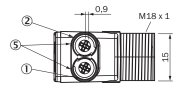
ECI@ss 5.1.4	27270902
ECI@ss 6.0	27270902
ECI@ss 6.2	27270902
ECI@ss 7.0	27270902
ECI@ss 8.0	27270902
ECI@ss 8.1	27270902
ECI@ss 9.0	27270902
ECI@ss 10.0	27270902
ECI@ss 11.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

# Anschluss/PIN-Belegung

Anschlussart	Stecker M8, 4-polig
PIN-Belegung	
BN 1	+ (L+)
WH 2	$Q_2$
BU 3	- (M)
BK 4	$Q_1$

## 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

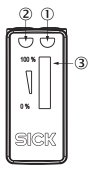
Abmessungen in mm (inch)	Empfänger				nder
	A	В	c	D	
HTB18 / HTF18	- 1.1 (0.04)	1.1 (0.04)	4.7 (0.19)	0.6 (0.02)	
HTE18 / HL18 / HSE18	2.5 (0.1)	0.0 (0.0)	4.0 (0.16)	0.0 (0.0)	
HTB18L / HTF18L / HL18L / HSE18L	2.5 (0.1)	0.0 (0.0)	3.5 (0.14)	0.0 (0.0)	

#### **Anschlussart**

Siehe Tabelle: Anschluss/PIN-Belegung



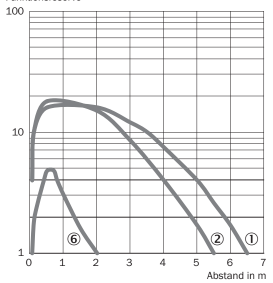
### Einstell-Möglichkeiten



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

#### Kennlinie

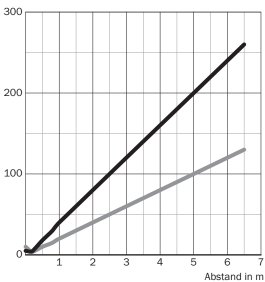
#### Funktionsreserve



- ① Reflektor PL80A
- ② Reflektor PL40A
- ® Reflexionsfolie IREF6000 (REF-IRF-56)

### Lichtfleckgröße



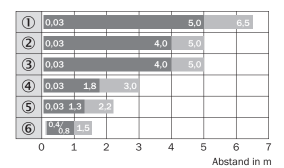


#### Maße in mm

Schaltabstand	Horizontal	Vertikal
0,5 m	18	10
1 m	40	20
5 m	200	100
6,5 m	260	130

Horizontal
Vertikal

### Schaltabstand-Diagramm



Schaltabstand

Schaltabstand max.

- ① Reflektor PL80A
- ② Reflektor PL40A
- 3 Reflektor P250
- Reflektor PL30A, PL31A
- ⑤ Reflektor PL20A
- ® Reflexionsfolie IREF6000 (REF-IRF-56)

#### Funktionen











# Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.		
Befestigungsv	Befestigungswinkel und -platten				
	Universal-Befestigungswinkel für Reflektoren, Stahl, verzinkt	BEF-WN-REFX	2064574		
Reflektoren					
	Rechteckig, anschraubbar, 51 mm x 61 mm, PMMA/ABS, anschraubbar, 2 Loch Befestigung	P250	5304812		
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

