

# HL18L-P3B5BA

SureSense

**HYBRID-LICHTSCHRANKEN** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
HL18L-P3B5BA	1080745

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 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.	0,1 m 12 m <sup>1)</sup>
Schaltabstand	0,1 m 10 m $^{1)}$
Lichtart	Sichtbares Rotlicht
Lichtsender	Laser <sup>2) 3)</sup>
Lichtfleckgröße (Entfernung)	2 mm (2 m)
Wellenlänge	655 nm
Laserklasse	I .
Einstellung	
Potentiometer, rechts	Keine
Potentiometer, links	Keine
Spezielle Anwendungen	Erkennung kleiner Objekte
Besondere Merkmale	Anzeige der Signalstärke

<sup>1)</sup> Reflektor PL80A.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Mittlere Lebensdauer: 50.000 h bei  $\rm T_U$  = +25 °C.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> 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.

#### 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	≤ 0,5 ms <sup>3)</sup>	
Schaltfrequenz	1.000 Hz <sup>4)</sup>	
Anschlussart	Leitung mit Stecker M8, 4-polig, 150 mm	
Leitungsmaterial	PVC	
Leiterquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup>	
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 Betrieb	-30 °C +55 °C <sup>8)</sup>	
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +70 °C	
UL-File-Nr.	E189383	

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

#### Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF <sub>D</sub>	417,2 Jahre
<b>DC</b> <sub>avg</sub>	0%

<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.

<sup>8)</sup> Bei Tu = -10 ° C, muss der Sensor bei Tu > -10 ° C eingeschaltet werden. Der Sensor darf nicht unter Tu = -10 ° C eingeschaltet werden.

# **HL18L-P3B5BA | SureSense**

# HYBRID-LICHTSCHRANKEN

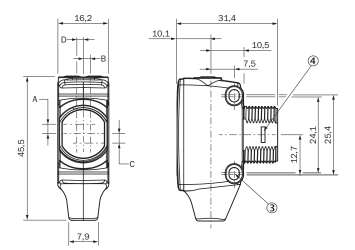
#### Klassifikationen

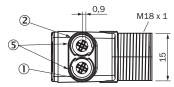
ECI@ss 5.0	27270902
ECI@ss 5.1.4	27270902
ECI@ss 6.0	27270902
ECI@ss 6.2	27270902
ECI@ss 7.0	27270902
ECI@ss 8.0	27270902
ECI@ss 8.1	27270902
ECI@ss 9.0	27270902
ECI@ss 10.0	27270902
ECI@ss 11.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

## Anschluss/PIN-Belegung

Anschlussart	Leitung mit Stecker M8, 4-polig, 150 mm
Anschlussart Detail	
Leitungsmaterial	PVC
Leiterquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup>
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

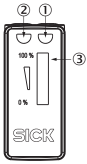
Abmessungen in mm (inch)	Empfänger		Sender	
	A	В	c	D
HTB18 / HTF18	- 1.1 (0.04)	1.1 (0.04)	4.7 (0.19)	0.6 (0.02)
HTE18 / HL18 / HSE18	2.5 (0.1)	0.0 (0.0)	4.0 (0.16)	0.0 (0.0)
HTB18L / HTF18L / HL18L / HSE18L	2.5 (0.1)	0.0 (0.0)	3.5 (0.14)	0.0 (0.0)

#### **Anschlussart**

Siehe Tabelle: Anschluss/PIN-Belegung



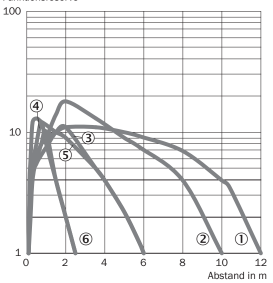
#### Einstell-Möglichkeiten



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

#### Kennlinie

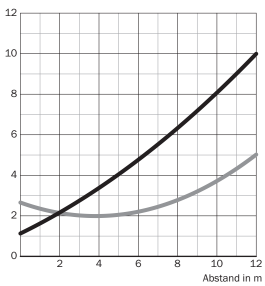
#### Funktionsreserve



- ① Reflektor PL80A
- ② Reflektor P250F
- 3 Reflektor PL10F
- ④ Reflektor PL23 FT
- ⑤ Reflexionsfolie REF-AC1000
- ® Reflexionsfolie IREF6000 (REF-IRF-56)

#### Lichtfleckgröße

#### Radius in mm

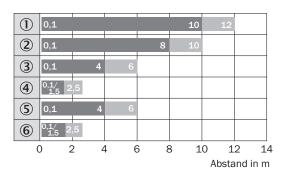


#### Maße in mm

Schaltabstand	Vertikal	Horizontal
0,2 m	1,2	2,65
0,75 m	1,8	2,3
5 m	4,0	2,2
12 m	10,0	5,0

Vertikal
Horizontal

#### Schaltabstand-Diagramm



Schaltabstand

Schaltabstand max.

- ① Reflektor PL80A
- ② Reflektor P250F
- 3 Reflektor PL10F
- ④ Reflektor PL23 FT
- ⑤ Reflexionsfolie REF-AC1000
- ® Reflexionsfolie IREF6000 (REF-IRF-56)

#### Funktionen











### Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.	
Befestigungswinkel und -platten				
	Universal-Befestigungswinkel für Reflektoren, Stahl, verzinkt	BEF-WN-REFX	2064574	
Reflektoren				
	Feintripel, anschraubbar, geeignet für Lasersensoren, 52 mm x 62 mm, PMMA/ABS, anschraubbar, 2 Loch Befestigung	P250F	5308843	
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

