

# HSE18-A4A1BA

SureSense

**HYBRID-LICHTSCHRANKEN** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
HSE18-A4A1BA	1082363

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

Abbildung kann abweichen



## Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Geräteausführung	Standard
Sensor-/ Detektionsprinzip	Einweg-Lichtschranke
Abmessungen (B x H x T)	16,2 mm x 48,5 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 m 20 m
Schaltabstand	0 m 15 m
Lichtart	Infrarotlicht
Lichtsender	LED <sup>1)</sup>
Lichtfleckgröße (Entfernung)	1.400 mm (10 m)
Wellenlänge	850 nm
Einstellung	
Potentiometer, rechts	Keine
Potentiometer, links	Keine
Besondere Merkmale	Anzeige der Signalstärke

 $<sup>^{1)}</sup>$  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 NPN		
Schaltart	Dunkelschaltend		
Schaltausgang Detail			
Schaltausgang Q1	PNP, Dunkelschaltend		
Schaltausgang Q2	NPN, Dunkelschaltend		
Ausgangsstrom I <sub>max.</sub>	≤ 100 mA		
Ansprechzeit	$\leq$ 0,5 ms $^{3)}$		
Schaltfrequenz	1.000 Hz <sup>4)</sup>		
Anschlussart	Stecker M12, 4-polig		
Schutzschaltungen	A <sup>5)</sup> B <sup>6)</sup> D <sup>7)</sup>		
Schutzklasse	III		
Gewicht	18 g		
Gehäusematerial	Kunststoff, VISTAL®		
Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA		
Schutzart	IP67 IP69К		
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		

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

## Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270901
ECI@ss 5.1.4	27270901
ECI@ss 6.0	27270901
ECI@ss 6.2	27270901
ECI@ss 7.0	27270901
ECI@ss 8.0	27270901

 $<sup>^{2)}</sup>$  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.

## **HSE18-A4A1BA | SureSense**

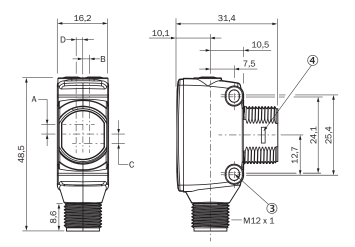
HYBRID-LICHTSCHRANKEN

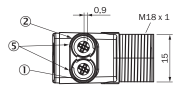
ECI@ss 8.1	27270901
ECI@ss 9.0	27270901
ECI@ss 10.0	27270901
ECI@ss 11.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
UNSPSC 16.0901	39121528

## Anschluss/PIN-Belegung

Anschlussart	Stecker M12, 4-polig
PIN-Belegung <sub>Sender</sub>	
BN 1	+ (L+)
WH 2	Not connected
BU 3	- (M)
BK 4	Test <sub>IN</sub>
PIN-Belegung Empfänger	
BN 1	+ (L+)
WH 2	$Q_2$
BU 3	- (M)
BK 4	$Q_1$

## Maßzeichnung (Maße in mm)



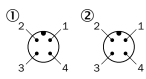


- Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
   Anzeige-LED grün: Betriebsanzeige
- ③ Befestigungsbohrung M3
   ④ Schnappverschluss für Einbauadapterring (gesondert erhältlich)
- ⑤ Potentiometer (falls ausgewählt) oder LED-Anzeige

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)

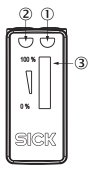
#### **Anschlussart**

Siehe Tabelle: Anschluss/PIN-Belegung



- ① Sender
- ② Empfänger

## Einstell-Möglichkeiten

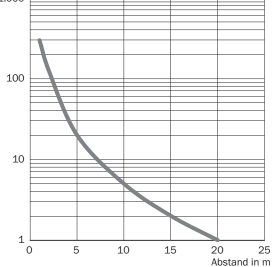


- Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
   Anzeige-LED grün: Betriebsanzeige
- ③ Anzeige der Signalstärke

## Kennlinie

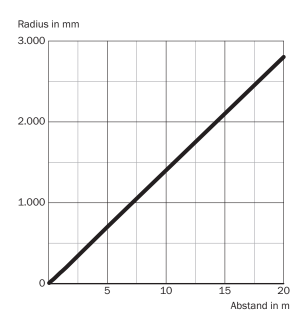
Infrarotlicht





## Lichtfleckgröße

## Infrarotlicht

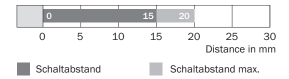


#### Maße in mm

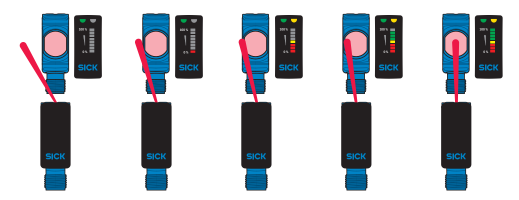
Schaltabstand	Durchmesser
0,5 m	65
1 m	135
5 m	700
20 m	2.800

Durchmesser

## Schaltabstand-Diagramm



## Funktionen



## Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.	
Steckverbinder und Leitungen				
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF2A14- 050VB3XLEAX	2096235	
Who were	Kopf A: Stecker, M12, 4-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt	STE-1204-G	6009932	

## 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

