

# HSE18-M5B1AB

SureSense

**HYBRID-LICHTSCHRANKEN** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
HSE18-M5B1AB	1082360

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 45,5 mm x 34,4 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	Empfindlichkeit
Potentiometer, links	Keine
Besondere Merkmale	-

 $<sup>^{1)}</sup>$  Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei  $\rm T_U$  = +25 °C.

# Mechanik/Elektrik

Stromaufnahme Schaltausgang Schaltausgang Schaltausgang Detail Schaltaus		
Schaltausgang         MOSFET           Schaltausgang Detail         Dunkelschaltend           Schaltausgang Detail         MOSFET, Dunkelschaltend           Ausgangsstrom I <sub>max</sub> .         4 100 mA           Ansprechzeit         5 0.5 ms 3)           Schaltfrequenz         1,000 Hz 4)           Anschlussart         Leitung mit Stecker, Micro (1/2*-20), 4-polig, 150 mm           Leitungsmaterial         PVC           Leiterquerschnitt         0,2 mm²           Schutzschaltungen         A 5) B 6) D 7)           B 6) D 7)         B 7)           Schutzklasse         II 8)           Gewicht         48 g           Gehäusematerial         Kunststoff, VISTAL®           Werkstoff, Optik         Kunststoff, PMMA           Schutzart         IP67 IP69K           Lieferumfang         Befestigungsmutter (1x), M18, Kunststoff, schwarz, flach           EMV         N 60947-5-2 (Der Sensor erfüllt die Funkschutzbestimmungen (EMV) für den industriellen Berieh (Funkschutzklasses A). Beim Einsatz im Wohnbereich kann er Funkstörungen verursachen.)           Umgebungstemperatur Betrieb         -40 °C +70 °C           Umgebungstemperatur Lager         -40 °C +75 °C	Versorgungsspannung	21.6 V DC 250 V DC, 96 V AC 250 V AC $^{1)}$
Schaltars Schaltausgang Detail Schaltausgang Q1 MOSFET, Dunkelschaltend  Ausgangsstrom I <sub>max</sub> .  \$ 100 mA  Ansprechzeit \$ 50,5 ms 3)  Schaltfrequenz 1,000 Hz 4)  Anschlussart Leitung mit Stecker, Micro (1/2*20), 4-polig, 150 mm  PVC  Leiterquerschnitt  Schutzschaltungen  \$ 8 9	Stromaufnahme	10 mA <sup>2)</sup>
Schaltausgang Detail Schaltausgang Q1 MOSFET, Dunkelschaltend  \$ 100 mA  Ansprechzeit \$ 0.5 ms 3	Schaltausgang	MOSFET
Ausgangsstrom I <sub>max.</sub> = 100 mA  Ansprechzeit = 0,5 ms 3)  Schaltfrequenz = 1,000 Hz 4)  Anschlussart = Leitung mit Stecker, Micro (1/2*-20), 4-polig, 150 mm  Leitungsmaterial = PVC  Leiterquerschnitt = 0,2 mm²  Schutzschaltungen	Schaltart	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, Micro (1/2°-20), 4-polig, 150 mm  Leitungsmaterial PVC  Leiterquerschnitt 0,2 mm²  Schutzschaltungen A	Schaltausgang Detail	
Ansprechzeit \$ 0.5 ms 3)  Schaltfrequenz 1.000 Hz 4)  Anschlussart Leitung mit Stecker, Micro (1/2*-20), 4-polig, 150 mm  Leitungsmaterial PVC  Leiterquerschnitt 0,2 mm²  Schutzschaltungen A 5)	Schaltausgang Q1	MOSFET, Dunkelschaltend
Schaltfrequenz  Anschlussart  Leitung mit Stecker, Micro (1/2"-20), 4-polig, 150 mm  PVC  Leitungsmaterial  PVC  Leiterquerschnitt  O,2 mm²  Schutzschaltungen  A <sup>5</sup> B <sup>6</sup> D <sup>7</sup> )  Schutzklasse  II <sup>8</sup> Gewicht  18 g  Kunststoff, VISTAL®  Kunststoff, VISTAL®  Werkstoff, Optik  Schutzart  Lieferumfang  Befestigungsmutter (1x), M18, Kunststoff, schwarz, flach  EMV  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 Lager  1.000 Hz <sup>4</sup> Lieftung int Stecker, Micro (1/2"-20), 4-polig, 150 mm  PVC  Leitung mit Stecker, Micro (1/2"-20), 4-polig, 150 mm  PVC  Leitung mit Stecker, Micro (1/2"-20), 4-polig, 150 mm  A <sup>5</sup> B <sup>6</sup> D <sup>7</sup> P <sup>7</sup> P <sup>7</sup> P <sup>8</sup> Chutzklasse  Lieftung mit Stecker, Micro (1/2"-20), 4-polig, 150 mm  A <sup>5</sup> B <sup>6</sup> B <sup>6</sup> D <sup>7</sup> P <sup>7</sup> P <sup>8</sup> Chutzklasse  Lieftung mit Stecker, Micro (1/2"-20), 4-polig, 150 mm  A <sup>5</sup> B <sup>6</sup> B <sup>6</sup> D <sup>7</sup> P <sup>7</sup> P <sup>8</sup> Chutzklasse  Lieftung mit Stecker, Micro (1/2"-20), 4-polig, 150 mm  A <sup>5</sup> B <sup>6</sup> B <sup>6</sup> D <sup>7</sup> P <sup>7</sup> P <sup>8</sup> Chutzklasse  Lieftung mit Stecker, Micro (1/2"-20), 4-polig, 150 mm  A <sup>5</sup> B <sup>6</sup> B <sup>6</sup> D <sup>7</sup> P <sup>7</sup> P <sup>8</sup> Chutzklasse  Lieftung mit Stecker, Micro (1/2"-20), 4-polig, 150 mm  A <sup>5</sup> B <sup>6</sup> B <sup>6</sup> D <sup>7</sup> P <sup>7</sup> P <sup>8</sup> Chutzklasse  Lieftung mit Stecker, Micro (1/2"-20), 4-polig, 150 mm  A <sup>5</sup> B <sup>6</sup> B <sup>6</sup> D <sup>7</sup> P <sup>7</sup> P <sup>8</sup> Chutzklasse  Lieftung mit Stecker, Micro (1/2"-20), 4-polig, 150 mm  A <sup>5</sup> B <sup>6</sup> B <sup>6</sup> D <sup>7</sup> P <sup>7</sup> P <sup>8</sup> Chutzklasse  Lieftung mit Stecker, Micro (1/2"-20), 4-polig, 150 mm  A <sup>5</sup> B <sup>6</sup> B <sup>6</sup> D <sup>7</sup> P <sup>7</sup> P <sup>8</sup> Chutzklasse  Lieftung mit Stecker, Micro (1/2"-20), 4-polig, 150 mm  A <sup>5</sup> B <sup>6</sup> B <sup>6</sup> D <sup>7</sup> P <sup>7</sup> P <sup>8</sup> Chutzklasse  Lieftung mit Stecker, Micro (1/2"-20), 4-polig, 150 mm  A <sup>5</sup> B <sup>6</sup> B <sup>6</sup> B <sup>6</sup> B <sup>6</sup> B <sup>6</sup> B <sup>6</sup> Chutzklasse  Lieftung mit Stecker, Micro (1/2"-20), 4-polig, 150 mm  A <sup>5</sup> B <sup>6</sup>	Ausgangsstrom I <sub>max.</sub>	≤ 100 mA
Anschlussart  Leitung mit Stecker, Micro (1/2"-20), 4-polig, 150 mm  PVC  Leiterquerschnitt  O,2 mm²  Schutzschaltungen  A 5 B 6 D D 7)  Schutzklasse  II 8)  Gewicht  18 g  Gewicht  Kunststoff, VISTAL®  Werkstoff, Optik  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	Ansprechzeit	$\leq$ 0,5 ms $^{3)}$
Leitungsmaterial       PVC         Leiterquerschnitt       0,2 mm²         Schutzschaltungen       A 5 B B 6 D 7 D 7 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2 D 2	Schaltfrequenz	1.000 Hz <sup>4)</sup>
Leiterquerschnitt  Schutzschaltungen  A 5) B 6) D 7)  Schutzklasse  II 8)  Gewicht  Gewicht  Kunststoff, VISTAL®  Werkstoff, Optik  Kunststoff, PMMA  Schutzart  Lieferumfang  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 Lager  O, 2 mm²  A 5) B 6) D 7)  Schutzart  IR 9)  Kunststoff, VISTAL®  Kunststoff, PMMA  Schutzart  Lieferumfang  EN 60947-5-2 (Der Sensor erfüllt die Funkschutzbestimmungen (EMV) für den industriellen Bereich (Funkschutzklassse A). Beim Einsatz im Wohnbereich kann er Funkstörungen verursachen.)	Anschlussart	Leitung mit Stecker, Micro (1/2"-20), 4-polig, 150 mm
Schutzschaltungen  A 5 B 6 D D 7)  Schutzklasse  II 8)  Gewicht  Sehäusematerial  Kunststoff, VISTAL®  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	Leitungsmaterial	PVC
B 6 D 7 D 7 D 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1	Leiterquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup>
Gewicht  Gehäusematerial  Kunststoff, VISTAL®  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  -40 °C +75 °C	Schutzschaltungen	B <sup>6)</sup>
Gehäusematerial  Kunststoff, VISTAL®  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  -40 °C +75 °C	Schutzklasse	II <sup>8)</sup>
Werkstoff, Optik  Kunststoff, PMMA  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  -40 °C +75 °C	Gewicht	18 g
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	Gehäusematerial	Kunststoff, VISTAL®
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 verursa- chen.)  Umgebungstemperatur Betrieb  -40 °C +70 °C  -40 °C +75 °C	Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA
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  -40 °C +75 °C	Schutzart	
Bereich (Funkschutzklassse A). Beim Einsatz im Wohnbereich kann er Funkstörungen verursachen.)  Umgebungstemperatur Betrieb -40 °C +70 °C  -40 °C +75 °C	Lieferumfang	Befestigungsmutter (1x), M18, Kunststoff, schwarz, flach
Umgebungstemperatur Lager -40 °C +75 °C	EMV	Bereich (Funkschutzklassse A). Beim Einsatz im Wohnbereich kann er Funkstörungen verursa-
	Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C +70 °C
<b>UL-File-Nr.</b> E189383	Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +75 °C
	UL-File-Nr.	E189383

 $<sup>^{1)}</sup>$  Ab T<sub>u</sub> = 60 °C, max. Versorgungsspannung = 120 V.

#### 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 Last. Die Ausgangslast und der Sensor müssen die gleiche Stromquelle verwenden.

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

<sup>&</sup>lt;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.

 $<sup>^{8)}</sup>$  Bemessungsspannung: 250 V AC, Überspannungskategorie 2.

# **HSE18-M5B1AB** | SureSense

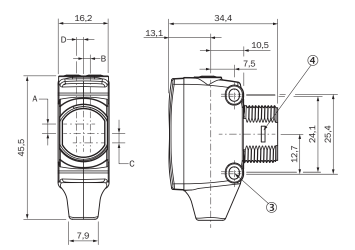
# HYBRID-LICHTSCHRANKEN

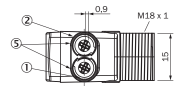
ECI@ss 8.1	27270901
ECI@ss 9.0	27270901
ECI@ss 10.0	27270901
ECI@ss 11.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
UNSPSC 16.0901	39121528

# Anschluss/PIN-Belegung

Anschlussart	Leitung mit Stecker, Micro (1/2"-20), 4-polig, 150 mm
Anschlussart Detail	
Leitungsmaterial	PVC
Leiterquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup>
PIN-Belegung <sub>Sender</sub>	
RD/BK 1	L1
RD/WH 2	N
RD 3	Not connected
GN/YE 4	Not connected
PIN-Belegung Empfänger	
RD/BK 1	L1
RD/WH 2	N
RD 3	Q
GN/YE 4	Not connected

#### Maßzeichnung (Maße in mm)



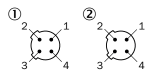


- Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
   Anzeige-LED grün: Betriebsanzeige
- 3 Befestigungsbohrung M3
- ④ Schnappverschluss für Einbauadapterring (gesondert erhältlich)
- ⑤ Potentiometer (falls ausgewählt) oder LED-Anzeige

Abmessungen in mm (inch)	Empfänger		Sender	
	A	В	С	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)

#### **Anschlussart**

Siehe Tabelle: Anschluss/PIN-Belegung

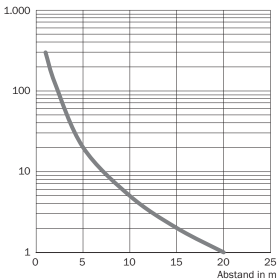


- ① Sender
- ② Empfänger

#### Kennlinie

#### Infrarotlicht

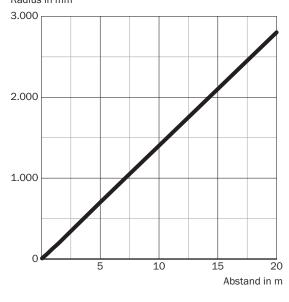




### Lichtfleckgröße

#### Infrarotlicht

Radius in mm

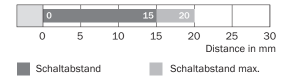


#### Maße in mm

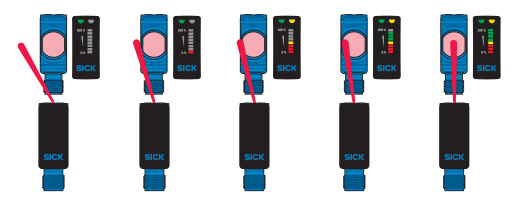
Durchmesser	
65	
135	
700	
2.800	

Durchmesser

### Schaltabstand-Diagramm



#### Funktionen



#### Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Steckverbinder und Leitungen			
	Kopf A: Dose, 1/2"-20, 4-polig, gerade Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, 2 m	KA24-SIF22	7023591

# 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

