

HSE18L-P1G5AA

SureSense

HYBRID-LICHTSCHRANKEN





Bestellinformationen

| Тур | Artikelnr. |
|---------------|------------|
| HSE18L-P1G5AA | 1076166 |

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 31,8 mm |
| Gehäuseform (Lichtaustritt) | Hybrid |
| Gewindedurchmesser (Gehäuse) | M18 |
| Befestigungsart | M18, Kopf / seitlich (24,1 25,4 mm) |
| Gehäusefarbe | Blau |
| Schaltabstand max. | 0 m 60 m |
| Schaltabstand | 0 m 50 m |
| Lichtart | Sichtbares Rotlicht |
| Lichtsender | Laser 1) 2) |
| Lichtfleckgröße (Entfernung) | 2 mm (1,5 m) |
| Wellenlänge | 655 nm |
| Laserklasse | I . |
| Einstellung | |
| Potentiometer, rechts | Keine |
| Potentiometer, links | Keine |
| Spezielle Anwendungen | Erkennung kleiner Objekte |
| Besondere Merkmale | - |

 $^{^{1)}}$ Mittlere Lebensdauer: 50.000 h bei T_{U} = +25 °C.

 $^{^{2)}}$ CLASS 1 LASER PRODUCT EN60825-1:2014, IEC60825-1:2014, Maximum pulse power < 2,5 mW, Pulse length: 4 μ s, 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

| •• | | 10,470 |
|---------------------------------|------------------|--|
| Versorgungsspannung | | 10 V DC 30 V DC |
| Restwelligkeit | | < 5 V _{ss} ¹⁾ |
| Stromaufnahme | | 20 mA ²⁾ |
| Schaltausgang | | PNP |
| Schaltfunktion | | Antivalent |
| Schaltart | | Hell-/dunkelschaltend |
| Schaltausgang Detail | | |
| | Schaltausgang Q1 | PNP, Hellschaltend |
| | Schaltausgang Q2 | PNP, 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 |
| UL-File-Nr. | | E189383 |
| | | |

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

Klassifikationen

| ECI@ss 5.0 | 27270901 |
|--------------|----------|
| ECI@ss 5.1.4 | 27270901 |
| ECI@ss 6.0 | 27270901 |

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.

HSE18L-P1G5AA | SureSense

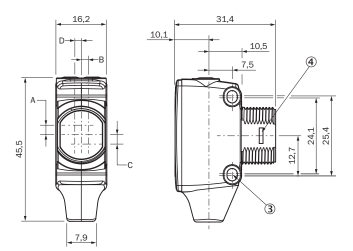
HYBRID-LICHTSCHRANKEN

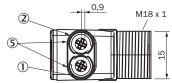
| ECI@ss 6.2 | 27270901 |
|----------------|----------|
| ECI@ss 7.0 | 27270901 |
| ECI@ss 8.0 | 27270901 |
| ECI@ss 8.1 | 27270901 |
| ECI@ss 9.0 | 27270901 |
| ECI@ss 10.0 | 27270901 |
| ECI@ss 11.0 | 27270901 |
| ETIM 5.0 | EC002716 |
| ETIM 6.0 | EC002716 |
| ETIM 7.0 | EC002716 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

Anschluss/PIN-Belegung

| Anschlussart | Leitung offenes Ende, 2.000 mm |
|------------------------|--------------------------------|
| Anschlussart Detail | |
| Leitungsmaterial | PVC |
| Leiterquerschnitt | 0,2 mm ² |
| PIN-Belegung Sender | |
| BN | + (L+) |
| WH | Not connected |
| BU | - (M) |
| ВК | Test IN |
| PIN-Belegung Empfänger | |
| BN | + (L+) |
| WH | Q_2 |
| BU | - (M) |
| ВК | Q_1 |

Maßzeichnung (Maße in mm)





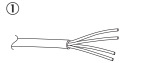
- Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
 Anzeige-LED grün: Betriebsanzeige
 Befestigungsbohrung M3

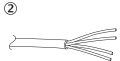
- ④ Schnappverschluss für Einbauadapterring (gesondert erhältlich)
- ⑤ Potentiometer (falls ausgewählt) oder LED-Anzeige

| 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

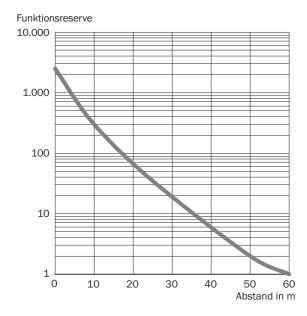
Siehe Tabelle: Anschluss/PIN-Belegung



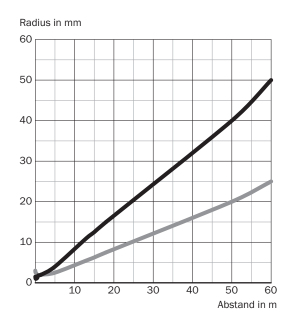


- Sender
 Empfänger

Kennlinie



Lichtfleckgröße



Maße in mm

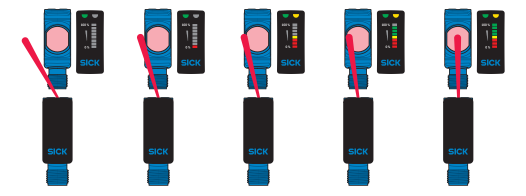
| Schaltabstand | Vertikal | Horizontal |
|---------------|----------|------------|
| 0,3 m | 1,2 | 2,2 |
| 1,5 m | 2,0 | 2,0 |
| 18 m | 15,0 | 7,5 |
| 60 m | 50,0 | 25,0 |

Vertikal
Horizontal

Schaltabstand-Diagramm



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

