



C2C-SV09030A10000

deTec

SICHERHEITS-LICHTVORHÄNGE

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

deTec2 Core Vibes

| Auflösung | Reichweite | Schutzfeldhöhe | Systemteil | Typ | Artikelnr. |
|-----------|------------|----------------|------------|-------------------|------------|
| 30 mm | 15 m | 900 mm | Sender | C2C-SV09030A10000 | 1223229 |

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

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

| | |
|------------------------|--|
| Einsatzbereich | Maschinen mit starker Schock- oder Vibrationsbelastung |
| Systemteil | Sender |
| Auflösung | 30 mm |
| Reichweite | 15 m |
| Schutzfeldhöhe | 900 mm |
| Blindzonenfrei | Ja |
| Synchronisation | Optische Synchronisation |
| Lieferumfang | Sender |

Sicherheitstechnische Kenngrößen

| | |
|--|---|
| Typ | Typ 2 (IEC 61496-1) |
| Sicherheits-Integritätslevel | SIL1 (IEC 61508) SILCL1 (IEC 62061) |
| Kategorie | Kategorie 2 (ISO 13849-1) |
| Performance Level | PL c (ISO 13849-1) |
| PFH_D (mittlere Wahrscheinlichkeit eines Gefahr bringenden Ausfalls pro Stunde) | $31,0 \times 10^{-9}$ |
| T_M (Gebrauchsdauer) | 20 Jahre (ISO 13849-1) |
| Sicherer Zustand im Fehlerfall | Mindestens ein OSSD befindet sich im AUS-Zustand. |

Funktionen

| | |
|---|---|
| Schutzbetrieb | ✓ |
| Automatische Einmessung der Schutzfeldbreite | ✓ |

Schnittstellen

| | |
|------------------------|----------------------|
| Systemanschluss | Stecker M12, 5-polig |
| Anzeigeelemente | LEDs |

¹⁾ Weitere Informationen zu Flexi Soft -> www.sick.com/Flexi_Soft.

| | |
|--|---|
| Feldbus, industrielles Netzwerk | |
| Integration über Sicherheitssteuerung Flexi Soft | CANopen ¹⁾ DeviceNet™ EtherCAT® EtherNet/IP™ Modbus TCP PROFIBUS DP PROFINET |

¹⁾ Weitere Informationen zu Flexi Soft -> www.sick.com/Flexi_Soft.

Elektrische Daten

| | |
|--|-----------------------------|
| Schutzklasse | III (IEC 61140) |
| Versorgungsspannung U_v | 24 V DC (19,2 V ... 28,8 V) |
| Restwelligkeit | ≤ 10 % |
| Leistungsaufnahme typisch | 1,01 W (DC) |

Mechanische Daten

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Abmessungen | Siehe Maßzeichnung |
| Gehäusematerial | Aluminium-Strangpressprofil |
| Biegeradius der Leitung | |
| Bei fester Verlegung | > 12 x Leitungsdurchmesser |
| In bewegtem Zustand | > 15 x Leitungsdurchmesser |

Umgebungsdaten

| | |
|------------------------------------|---|
| Schutzart | IP65 (IEC 60529) IP67 (IEC 60529) |
| Betriebsumgebungstemperatur | -30 °C ... +55 °C |
| Lagertemperatur | -30 °C ... +70 °C |
| Luftfeuchtigkeit | 15 % ... 95 %, nicht kondensierend |
| Schwingfestigkeit | 20 g, 10 Hz ... 200 Hz (in jeder Achse) 15 g, 200 Hz ... 400 Hz (in jeder Achse) |
| Schockfestigkeit | 10 g, 16 ms (IEC 60068-2-27) |

Sonstige Angaben

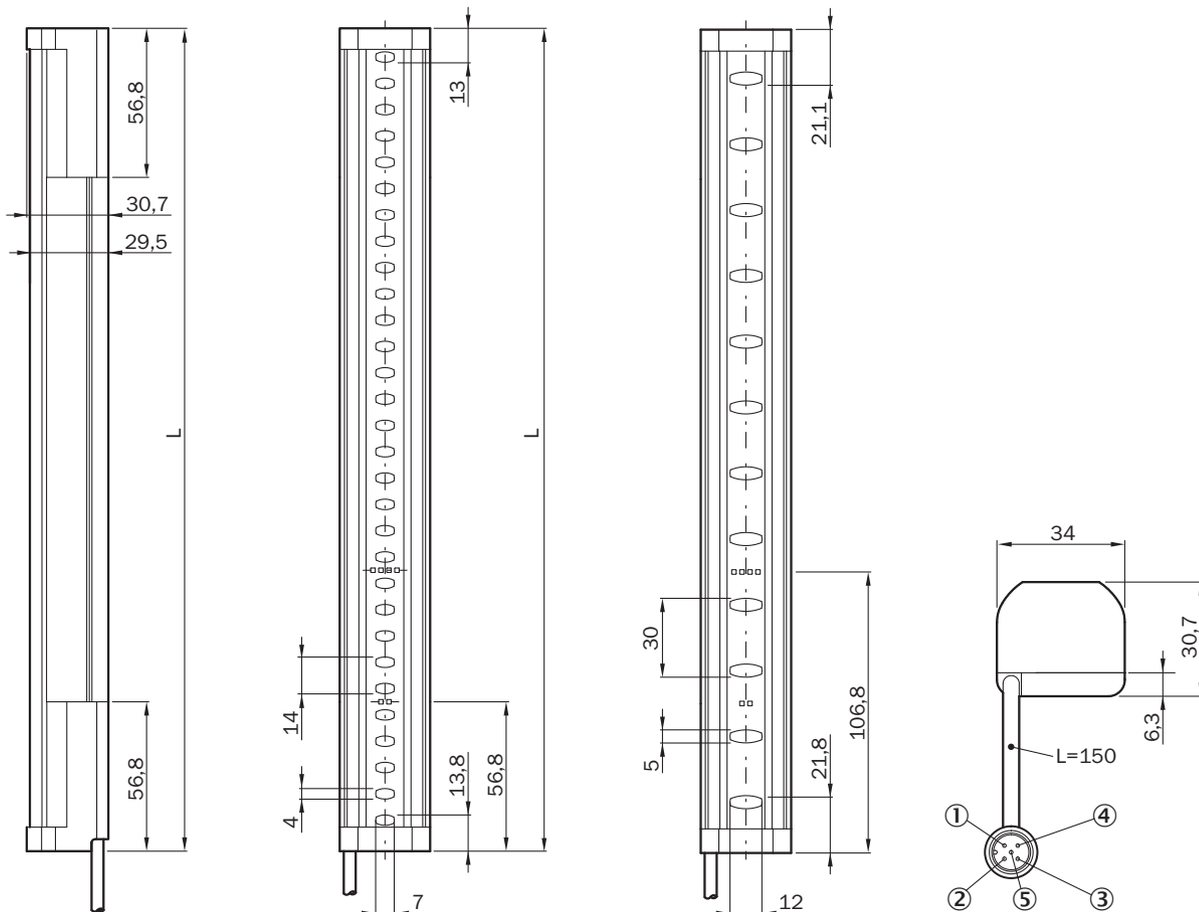
| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Wellenlänge | 850 nm |
| Lichtart | Nahes Infrarot (NIR), unsichtbar |

Klassifikationen

| | |
|---------------------|----------|
| ECl@ss 5.0 | 27272704 |
| ECl@ss 5.1.4 | 27272704 |
| ECl@ss 6.0 | 27272704 |
| ECl@ss 6.2 | 27272704 |
| ECl@ss 7.0 | 27272704 |
| ECl@ss 8.0 | 27272704 |
| ECl@ss 8.1 | 27272704 |
| ECl@ss 9.0 | 27272704 |
| ECl@ss 10.0 | 27272704 |
| ECl@ss 11.0 | 27272704 |

| | |
|-----------------------|----------|
| ETIM 5.0 | EC002549 |
| ETIM 6.0 | EC002549 |
| ETIM 7.0 | EC002549 |
| UNSPSC 16.0901 | 46171620 |

Maßzeichnung (Maße in mm)



| Schutzfeldhöhe | L |
|----------------|---------------|
| 300 (11.81) | 313 (12.32) |
| 450 (17.72) | 463 (18.23) |
| 600 (23.62) | 613 (24.13) |
| 750 (29.53) | 763 (30.04) |
| 900 (35.43) | 913 (35.94) |
| 1,050 (41.34) | 1,063 (41.85) |
| 1,200 (47.24) | 1,213 (47.76) |
| 1,350 (53.15) | 1,362 (53.62) |
| 1,500 (59.06) | 1,512 (59.53) |
| 1,650 (64.96) | 1,662 (65.43) |
| 1,800 (70.87) | 1,812 (71.34) |

| Schutzfeldhöhe | L |
|----------------|---------------|
| 1,950 (76.77) | 1,962 (77.24) |
| 2,100 (82.68) | 2,112 (83.15) |

Empfohlenes Zubehör

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

| | Kurzbeschreibung | Typ | Artikelnr. |
|---|--|--------------------|------------|
| Klemm- und Ausrichthalterungen | | | |
|  | 4 Stück, QuickFix-Halterung für 2 Geräte (z. B. Sender und Empfänger), Kunststoff | BEF-3SHABPKU4 | 2098710 |
| Steckverbinder und Leitungen | | | |
|  | Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 2 m | YF2A15-020UB5XLEAX | 2095617 |
| | Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 5 m | YF2A15-050UB5XLEAX | 2095618 |
| | Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 10 m | YF2A15-100UB5XLEAX | 2095619 |
|  | Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: Stecker, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 2 m | YF2A15-020UB5M2A15 | 2096009 |
| | Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: Stecker, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 5 m | YF2A15-050UB5M2A15 | 2096010 |
| | Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: Stecker, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 10 m | YF2A15-100UB5M2A15 | 2096011 |
| Verteiler | | | |
|  | Kopf A: Dose, M12, 5-polig, A-kodiert Kopf B: Stecker, M12, 5-polig, A-kodiert 5-polig | DSC-1205T000025KM0 | 6030664 |

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