

EXS-09D0340A020

deTem

MEHRSTRAHL-SICHERHEITS-LICHTSCHRANKEN





Bestellinformationen

| Strahlanzahl | Strahlabstand | Reichweite | Systemteil | Тур | Artikelnr. |
|--------------|---------------|------------|------------|---------------------|------------|
| 3 | 400 mm | 14,2 m | Sender | EXS- 09D0340A020 | 1097720 |

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

Abbildung kann abweichen











Technische Daten im Detail

Merkmale

| Einsatzbereich | Explosionsgefährdete Bereiche |
|---------------------|--|
| Ex-Zulassungen | ATEX für Gas: II 2 G Ex db IIB T6 ATEX für Staub: II 2 D Ex tb IIIC T56°C Db IP6X NFPA 70/NEC 500 Klasse I, Div. 1, Gruppen C und D NFPA 70/NEC 500 Klasse II, Div. 1, Gruppen E, F und G NFPA 70/NEC 500 Klasse III, Div. 1 |
| Funktionsprinzip | Sender/Empfänger-System |
| Systemteil | Sender |
| Reichweite | 14,2 m |
| Länge des Lichtwegs | |
| Typisch | 0,5 m 14,2 m |
| Strahlanzahl | 3 |
| Strahlabstand | 400 mm |
| Ansprechzeit | 20 ms |
| Synchronisation | Optische Synchronisation |
| Lieferumfang | Sender |

Sicherheitstechnische Kenngrößen

| Тур | Typ 4 (IEC 61496-1) |
|--|---|
| Sicherheits-Integritätslevel | SIL3 (IEC 61508) SILCL3 (IEC 62061) |
| Kategorie | Kategorie 4 (ISO 13849-1) |
| Performance Level | PL e (ISO 13849-1) |
| $\label{eq:pfhd} \mbox{PFH}_{\mbox{\scriptsize D}} \mbox{ (mittlere Wahrscheinlichkeit eines Gefahr bringenden Ausfalls pro Stunde)}$ | 3 x 10 ⁻⁹ |
| T _M (Gebrauchsdauer) | 20 Jahre (ISO 13849-1) |
| Sicherer Zustand im Fehlerfall | Mindestens ein OSSD befindet sich im AUS-Zustand. |

Funktionen

| Schutzbetrieb ✓ | |
|-----------------|--|
|-----------------|--|

Schnittstellen

| Systemanschluss | Anschlussleitung, 30 m, loses Leitungsende, 5-adrig |
|--|---|
| Anzeigeelemente | LEDs |
| 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) |
|--|---|
| $\label{eq:Versorgungsspannung} \textbf{U}_{\textbf{V}}$ | 24 V DC (19,2 V DC 28,8 V DC) ¹⁾ |
| Restwelligkeit | ≤ 10 % ²⁾ |
| Stromaufnahme | ≤ 50 mA |
| Leistungsaufnahme | ≤ 1,44 W (DC) |

¹⁾ Die externe Spannungsversorgung muss gemäß EN 60204-1 einen kurzzeitigen Netzausfall von 20 ms überbrücken. Geeignete Netzteile sind bei SICK als Zubehör erhältlich.

2) Innerhalb der Grenzen von U_V.

Mechanische Daten

| Abmessungen | Siehe Maßzeichnung |
|--------------------|-----------------------------|
| Gehäusequerschnitt | 161,8 mm x 142,1 mm |
| Material | |
| Gehäuse | Aluminium-Strangpressprofil |
| Gewicht | 37,72 kg (± 50 g) |

Umgebungsdaten

| Schutzart | IP65 (IEC 60529) IP66 (IEC 60529) |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Betriebsumgebungstemperatur | -20 °C +55 °C |
| Lagertemperatur | -30 °C +70 °C |
| Luftfeuchtigkeit | 15 % 95 %, nicht kondensierend |
| Schwingfestigkeit | 5 g, 10 Hz 55 Hz (IEC 60068-2-6) |
| Schockfestigkeit | 10 g, 16 ms (IEC 60068-2-27) |

Sonstige Angaben

| Lichtart | Nahes Infrarot (NIR), unsichtbar |
|----------|----------------------------------|
| | |

Klassifikationen

| ECI@ss 5.0 | 27272703 |
|--------------|----------|
| ECI@ss 5.1.4 | 27272703 |

EXS-09D0340A020 | deTem

MEHRSTRAHL-SICHERHEITS-LICHTSCHRANKEN

| ECI@ss 6.0 | 27272703 |
|----------------|----------|
| ECI@ss 6.2 | 27272703 |
| ECI@ss 7.0 | 27272703 |
| ECI@ss 8.0 | 27272703 |
| ECI@ss 8.1 | 27272703 |
| ECI@ss 9.0 | 27272703 |
| ECI@ss 10.0 | 27272703 |
| ECI@ss 11.0 | 27272703 |
| ETIM 5.0 | EC001832 |
| ETIM 6.0 | EC001832 |
| ETIM 7.0 | EC001832 |
| UNSPSC 16.0901 | 46171620 |

Empfohlenes Zubehör

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

| | Kurzbeschreibung | Тур | Artikelnr. | | |
|---------------|--|-----------------------|------------|--|--|
| Klemm- und A | usrichthalterungen | | | | |
| | 2 Stück, Ausrichthalterung für Explosionsschutzgehäuse | BEF-1SHABRST2 | 2072525 | | |
| Steckverbinde | Steckverbinder und Leitungen | | | | |
| | Leitungsverschraubung für den europäischen Markt | Leitungsverschraubung | 5329001 | | |
| | | Leitungsverschraubung | 5329002 | | |

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

