



EXE-09D6403B020

deTec

SICHERHEITS-LICHTVORHÄNGE

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

deTec4 Core Ex

| Auflösung | Reichweite | Schutzfeldhöhe | Systemteil | Typ | Artikelnr. |
|-----------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|
| 30 mm | 10 m | 900 mm | Empfänger | EXE-09D6403B020 | 1068409 |

Komplett vormontiert inklusive Anschlussleitung, 30 m, loses Leitungsende, 5-adrig

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

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 |
| Systemteil | Empfänger |
| Kompatibler Sender | 1068410 |
| Auflösung | 30 mm |
| Reichweite | 10 m |
| Schutzfeldhöhe | 900 mm |
| Ansprechzeit | 11 ms |
| Synchronisation | Optische Synchronisation |
| Lieferumfang | Empfänger im Explosionsschutzgehäuse mit Anschlussleitung, 30 m 2 Griffe, inklusive Schrauben Prüfstab mit Durchmesser entsprechend der Auflösung des Sicherheits-Lichtvorhangs Betriebsanleitung auf CD-ROM |

Sicherheitstechnische Kenngrößen

| | |
|---|--|
| Typ | 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) |
| PFH_D (mittlere Wahrscheinlichkeit eines Gefährdenden Ausfalls pro Stunde) | 3,7 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 | ✓ |
| Automatische Einmessung der Schutzfeldbreite | ✓ |

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) |
| Versorgungsspannung U_V | 24 V DC (19,2 V ... 28,8 V) |
| Restwelligkeit | ≤ 10 % |
| Leistungsaufnahme typisch | 2,02 W (DC) |
| Sicherheitsausgänge (OSSDs) | |
| Ausgangsart | 2 PNP-Halbleiter, kurzschlussfest, querschlussüberwacht ¹⁾ |
| EIN-Zustand, Schaltspannung HIGH | 24 V DC (U _V - 2,25 V DC ... U _V) |
| AUS-Zustand, Schaltspannung LOW | ≤ 2 V DC |
| Strombelastbarkeit je OSSD | ≤ 300 mA |

¹⁾ Gilt für Spannungen im Bereich zwischen -30 V und +30 V.

Mechanische Daten

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Abmessungen | Siehe Maßzeichnung |
| Gehäusequerschnitt | 161,8 mm x 142,1 mm |
| Gehäusematerial | Aluguss / AlSi7Mg0,6 |

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) |

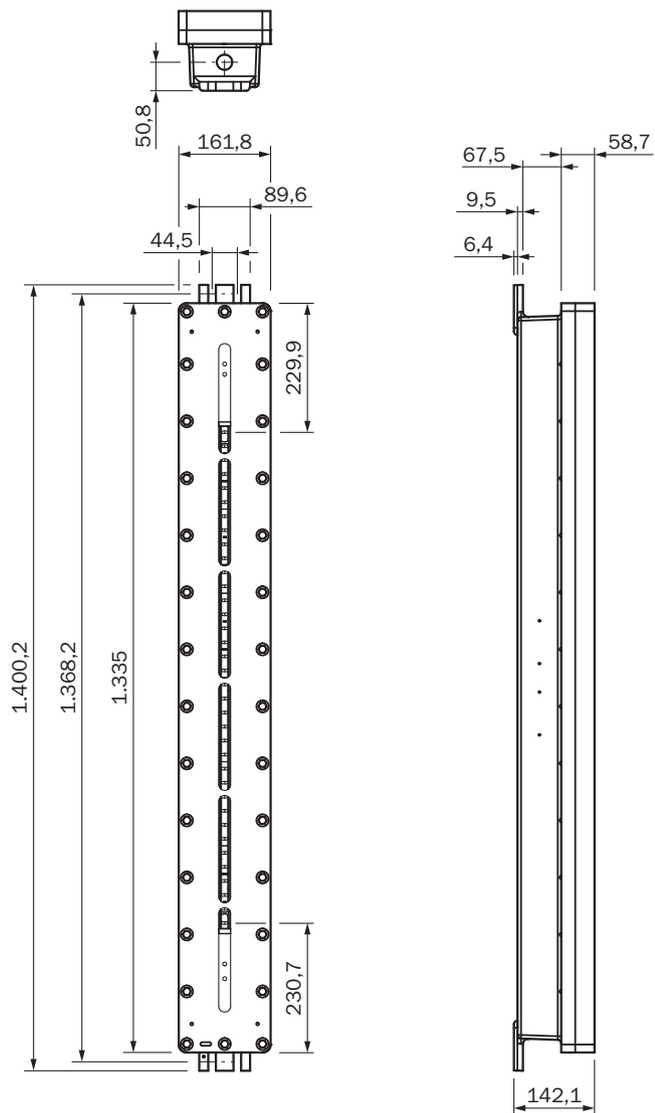
Klassifikationen

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

Maßzeichnung (Maße in mm)

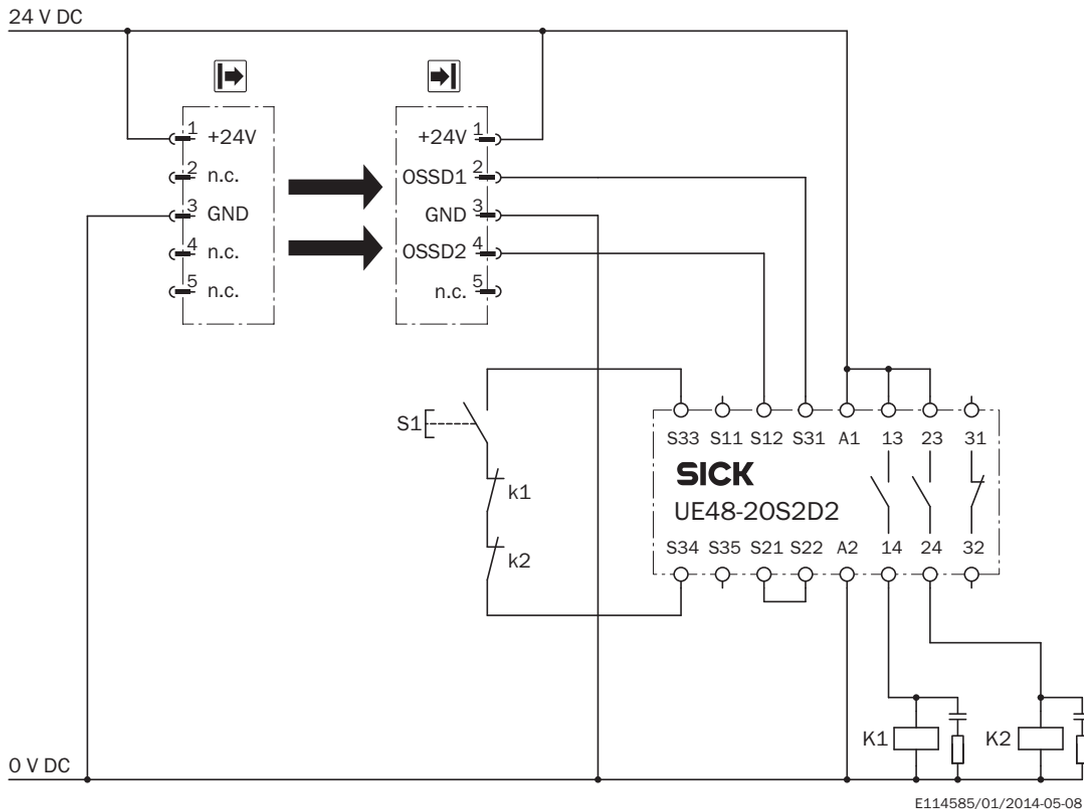
deTec4 Core Ex, 900 mm



| Schutzfeldhöhe | A | B | c |
|----------------|---------|---------|-------|
| 600 | 1.100,2 | 1.068,2 | 1.035 |
| 900 | 1.400,2 | 1.368,2 | 1.335 |
| 1.200 | 1.700,2 | 1.668,2 | 1.635 |
| 1.500 | 1.700,2 | 1.668,2 | 1.635 |

Schaltungsbeispiel

Sicherheits-Lichtvorhang deTec4 Core an Sicherheitsrelais UE48-20S



Aufgabe

Anbindung eines Sicherheits-Lichtvorhanges deTec4 Core an UE48-20S.

Betriebsart: mit Wiederanlaufsperrung und Schützkontrolle.

Wirkungsweise

Bei freiem Lichtweg führen die Ausgänge OSSD1 und OSSD2 Spannung. Bei fehlerfreier Ruhelage von K1 und K2 ist das System einschaltbereit und wartet auf ein Eingangssignal/Einschaltsignal. Durch Drücken und wieder Loslassen der Taste S1 wird das UE48-20S eingeschaltet. Die Ausgänge (Kontakte 13 - 14 und 23 - 24) schalten die Schütze K1 und K2 ein. Wenn ein oder mehr Lichtstrahlen unterbrochen werden, dann schalten die Ausgänge OSSD1 und OSSD2 das UE48-20S ab. Die Schütze K1 und K2 werden abgeschaltet.

Fehlerbetrachtung

Querschlüsse und Kurzschlüsse der OSSDs werden erkannt und führen zum Sperrzustand (Lock-out). Das Fehlverhalten eines der Schütze K1 oder K2 wird erkannt. Die Abschaltfunktion bleibt erhalten. Bei Manipulation (z.B. Festklemmen) der Taste S1 gibt das UE48-20S die Ausgangsstromkreise nicht wieder frei.

Bemerkungen

¹⁾ Ausgangskreise: Diese Kontakte sind in der Steuerung so einzubinden, dass bei geöffnetem Ausgangskreis der Gefahr bringende Zustand aufgehoben wird. Bei den Kategorien 4 und 3 muss diese Einbindung zweikanalig (x-, y-Pfade) erfolgen. Das einkanalige Einfügen in der Steuerung (z-Pfad) ist nur bei einkanaliger Steuerung und unter Berücksichtigung der Risikoanalyse möglich.

Empfohlenes Zubehör

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

| Kurzbeschreibung | Typ | Artikelnr. | |
|--|--|-----------------------|---------|
| Klemm- und Ausrichthalterungen | | | |
|  | 2 Stück, Ausrichthalterung für Explosionsschutzgehäuse | BEF-1SHABRST2 | 2072525 |
| Steckverbinder und Leitungen | | | |
|  | Leitungsverschraubung für den europäischen Markt | Leitungsverschraubung | 5329001 |
| Ausrichthilfen | | | |
|  | Laser-Ausrichthilfe für verschiedene Sensoren, Laserklasse 2 (IEC 60825): Nicht in den Strahl blicken! | AR60 | 1015741 |
|  | Adapter AR60 für Explosionsschutzgehäuse | Adapter AR60, Ex | 2074849 |
| Prüf- und Überwachungswerkzeuge | | | |
|  | 30 mm Durchmesser | Prüfstab 30 mm | 2022602 |

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