

C40E-1503CB010

C4000 Advanced

SICHERHEITSLICHTVORHÄNGE





Bestellinformationen

| Auflösung | Reichweite | Schutz- feldhöhe | Systemteil | Тур | Artikelnr. |
|-----------|------------|---------------------|------------|--------------------|------------|
| 30 mm | 21 m | 1.500 mm | Empfänger | C40E- 1503CB010 | 1018812 |

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/C4000_Advanced

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

| Einsatzbereich | Standard-Industrieumgebung |
|-----------------|----------------------------|
| Systemteil | Empfänger |
| Auflösung | 30 mm |
| Reichweite | 21 m |
| Schutzfeldhöhe | 1.500 mm |
| Ansprechzeit | 14 ms ¹⁾ |
| Synchronisation | Optische Synchronisation |

¹⁾ Ohne Strahlkodierung, ohne Ausblendung, ohne Kaskadierung. Weitere Ansprechzeiten finden Sie in der Betriebsanleitung.

Sicherheitstechnische Kenngrößen

| Тур | Typ 4 (IEC 61496-1) |
|---|--|
| Sicherheits-Integritätslevel | SIL 3 (IEC 61508) |
| Kategorie | Kategorie 4 (EN ISO 13849) |
| Performance Level | PL e (EN ISO 13849) |
| $\mbox{PFH}_{\mbox{\scriptsize D}}$ (mittlere Wahrscheinlichkeit eines Gefahr bringenden Ausfalls pro Stunde) | 15 * 10 ⁻⁹ (EN ISO 13849) 43 * 10 ⁻⁹ (EN ISO 13849) 63 * 10 ⁻⁹ (EN ISO 13849) |
| T _M (Gebrauchsdauer) | 20 Jahre (EN ISO 13849) |
| Sicherer Zustand im Fehlerfall | Mindestens ein OSSD befindet sich im AUS-Zustand. |

Funktionen

| | Funktionen | Auslieferungszustand |
|-----------------------|------------|----------------------|
| Schutzbetrieb | ✓ | |
| Wiederanlaufsperre | ✓ | Extern |
| Schützkontrolle (EDM) | ✓ | Deaktiviert |

| | Funktionen | Auslieferungszustand |
|---|------------|----------------------|
| Strahlcodierung | 1 | Uncodiert |
| Konfigurierbare Reichweite | 1 | 0 m 6 m |
| Feste Ausblendung | 1 | Deaktiviert |
| Bewegliche Ausblendung | 1 | Deaktiviert |
| Sichere SICK-Gerätekommunikation über EFI | ✓ | |

Funktionen in Verbindung mit UE402

| Bypass | ✓ |
|--------------------------|---|
| Betriebsartenumschaltung | ✓ |
| Taktbetrieb | ✓ |

Schnittstellen

| Systemanschluss | Hirschmann-Stecker M26, 12-polig |
|--------------------------------|---|
| Richtung des Leitungsanschluss | Gerade |
| Leiterquerschnitt | 0,75 mm² |
| Zulässige Leitungslänge | 50 m ¹⁾ |
| Konfigurationsanschluss | Dose M8, 4-polig |
| Art der Konfiguration | PC mit CDS (Konfigurations- und Diagnosesoftware) |
| Anzeigeelemente | 7-Segment-Anzeige |

 $^{^{1)}}$ Abhängig von Belastung, Netzteil und Leiterquerschnitt. Die angegebenen technischen Daten müssen eingehalten werden.

Elektrische Daten

| Schutzklasse | III (IEC 61140) |
|----------------------------------|---|
| $Versorgungsspannung \ U_V \\$ | 24 V DC (19,2 V 28,8 V) ¹⁾ |
| Restwelligkeit | ≤ 10 % ²⁾ |
| Sicherheitsausgänge (OSSDs) | |
| Ausgangsart | 2 PNP-Halbleiter, kurzschlussfest, querschlussüberwacht ³⁾ |
| EIN-Zustand, Schaltspannung HIGH | 24 V DC (U _V – 2,25 V DC U _V) |
| AUS-Zustand, Schaltspannung LOW | ≤ 2 V DC |
| 7100 Zaotana, Conaropannang 2011 | |

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

Mechanische Daten

| Abmessungen | Siehe Maßzeichnung |
|--------------------|-----------------------------|
| Gehäusequerschnitt | 48 mm x 40 mm |
| Gehäusematerial | Aluminium-Strangpressprofil |
| Gewicht | 3.140 g |

Umgebungsdaten

| Schutzart | IP65 (EN 60529) |
|-----------------------------|-----------------|
| Betriebsumgebungstemperatur | 0 °C +55 °C |

 $^{^{2)}}$ Innerhalb der Grenzen von $\mathrm{U}_{\mathrm{V}}.$

 $^{^{\}rm 3)}$ Gilt für Spannungen im Bereich zwischen –30 V und +30 V.

C40E-1503CB010 | C4000 Advanced SICHERHEITSLICHTVORHÄNGE

| Lagertemperatur | -25 °C +70 °C |
|-------------------|---------------------------------|
| Luftfeuchtigkeit | 15 % 95 %, nicht kondensierend |
| Schwingfestigkeit | 5 g, 10 Hz 55 Hz (EN 60068-2-6) |
| Schockfestigkeit | 10 g, 16 ms (EN 60068-2-27) |

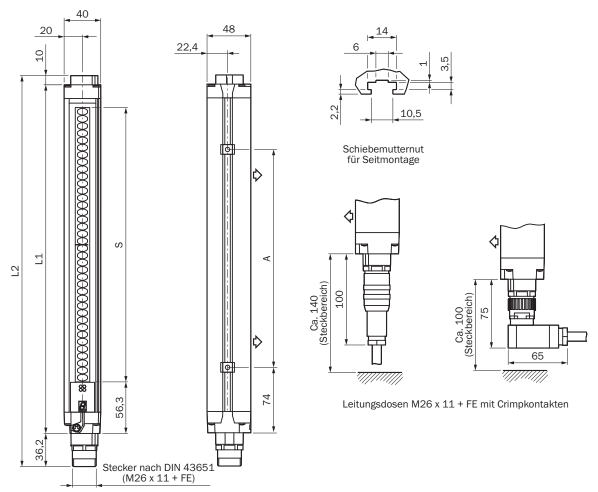
Sonstige Angaben

| Wellenlänge | 850 nm |
|-------------|--------|
|-------------|--------|

Klassifikationen

| ECLASS 5.0 | 27272704 |
|----------------|----------|
| ECLASS 5.1.4 | 27272704 |
| ECLASS 6.0 | 27272704 |
| ECLASS 6.2 | 27272704 |
| ECLASS 7.0 | 27272704 |
| ECLASS 8.0 | 27272704 |
| ECLASS 8.1 | 27272704 |
| ECLASS 9.0 | 27272704 |
| ECLASS 10.0 | 27272704 |
| ECLASS 11.0 | 27272704 |
| ECLASS 12.0 | 27272704 |
| ETIM 5.0 | EC002549 |
| ETIM 6.0 | EC002549 |
| ETIM 7.0 | EC002549 |
| ETIM 8.0 | EC002549 |
| UNSPSC 16.0901 | 46171620 |

Maßzeichnung (Maße in mm)

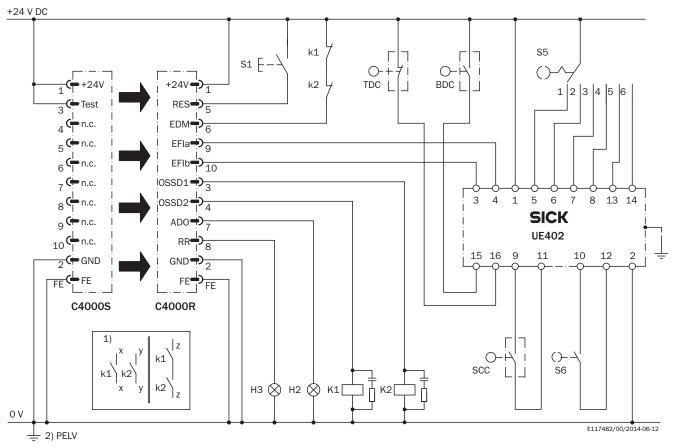


Darstellung Sender (Empfänger spiegelbildlich)

| Salestonian good and Compression of the Compression | | | | | |
|--|-------|-------|-------|--|--|
| | L1 | L2 | A | | |
| 300 | 381 | 427 | 224 | | |
| 450 | 532 | 578 | 374 | | |
| 600 | 682 | 728 | 524 | | |
| 750 | 833 | 879 | 674 | | |
| 900 | 984 | 1.030 | 824 | | |
| 1.050 | 1.134 | 1.180 | 974 | | |
| 1.200 | 1.283 | 1.329 | 1.124 | | |
| 1.350 | 1.435 | 1.481 | 1.274 | | |
| 1.500 | 1.586 | 1.632 | 1.424 | | |
| 1.650 | 1.736 | 1.782 | 1.574 | | |
| 1.800 | 1.887 | 1.933 | 1.724 | | |

Schaltungsbeispiel

Sicherheits-Lichtvorhang C4000 Advanced an Sicherheits-Schaltgerät UE402



Aufgabe

Einbindung eines Sicherheits-Lichtvorhanges C4000 Advanced mit UE402 in eine Steuerung. Sechs parametrierbare Betriebsarten mit Wiederanlaufsperre und Schützkontrolle. Taktbetrieb mit TDC. BDC, SCC. Ausblendbereiche einlernbar.

Wirkungsweise

Wenn kein Gegenstand im aktiven Schutzfeld detektiert wird und die Schütze K1 und K2 sich in Ruhelage befinden, blinkt die Lampe H3 als Aufforderung, das Befehlsgerät S1 zu betätigen. Wird S1 betätigt (Taste wird betätigt und losgelassen), werden die OSSDs eingeschaltet. Diese schalten die Schütze K1 und K2 ein. Bei Detektion eines Gegenstandes im aktiven Schutzfeld schalten die OSSDs die Schütze K1 und K2 ab.

Fehlerbetrachtung

Das Fehlverhalten eines der Schütze K1 oder K2 führt nicht zum Verlust der Abschaltfunktion. Querschlüsse und Kurzschlüsse der OSSDs werden erkannt und führen zum Sperrzustand (Lock-out). Die Manipulation (Festklemmen) der Taste S1 verhindert die Freigabe der Ausgangskreise.

Bemerkungen

¹⁾ Ausgangskreise: Diese Kontakte sind in die 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 die Steuerung (z-Pfad) ist nur bei einkanaliger Steuerung und unter Berücksichtigung der Risikoanalyse möglich.

²⁾ PELV gemäß den Anforderungen von EN 60204-1 / 6.4.

Die Wirkungsweise der parametrierbaren Funktionen ist den jeweiligen Betriebsanleitungen der eingebundenen Geräte zu entnehmen. Die dabei enthaltenen Angaben sind zu beachten.

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/C4000_Advanced

| | Kurzbeschreibung | Тур | Artikelnr. | | | | |
|----------------|---|------------------------------|------------|--|--|--|--|
| Ausrichthilfen | Ausrichthilfen | | | | | | |
| | Laser-Ausrichthilfe für verschiedene Sensoren, Laserklasse 2 (IEC 60825): Nicht in den Strahl blicken!, 19 mm x 67,3 mm x 66,9 mm | AR60 | 1015741 | | | | |
| | Adapter AR60 für Gehäusequerschnitt 48 mm x 40 mm | Adapter AR60, 48x40 | 4032461 | | | | |
| | Adapter AR60 für Gehäusequerschnitt 48 mm x 40 mm in PU3H-Gerätesäule | Adapter AR60, 48x40, PU3H | 4056731 | | | | |
| Optiktücher | | | | | | | |
| SICK | Tuch zum Reinigen optischer Oberflächen | Optiktuch | 4003353 | | | | |
| Befestigungsv | vinkel und -platten | | | | | | |
| | 4 Stück, Befestigungssatz 1, Haltewinkel, starr, L-förmig, inklusive Befestigungsschrauben und Unterlegscheiben | BEF-3WNGBAST4 | 7021352 | | | | |
| Klemm- und A | usrichthalterungen | | | | | | |
| | 4 Stück, Befestigungssatz 6, Seithalterung, schwenkbar, Zinkdruckguss | BEF-1SHABAZN4 | 2019506 | | | | |
| Q | 4 Stück, Omega-Halterung, schwenkbar, fixierbar mit nur einer Schraube, zur Befestigung am Swivel Mount | BEF-2SMMEAAL4 | 2044847 | | | | |
| | 4 Stück, Edelstahlhalter, schwenkbar, Edelstahl 1.4350, Edelstahl 1.4301 | BEF-2SMMEAES4 | 2023708 | | | | |
| | 4 Stück, Befestigungssatz 2, schwenkbar, Swivel Mount, Polyamid PA6 | BEF-2SMMEAKU4 | 2019659 | | | | |
| Steckverbinde | er und Leitungen | | | | | | |
| | Anschlussart Kopf A: Dose, M26, 12-polig, gerade Beschreibung: Ungeschirmt Anschlusstechnik: Crimpkontakte Zulässiger Leiterquerschnitt: 0,5 mm² 1,5 mm² Hinweis: 12 Crimp-Kontakte beiliegend | DOS-0612G000GA3KM0 | 6020757 | | | | |
| | Anschlussart Kopf A: Dose, M26, 12-polig, gewinkelt Beschreibung: Ungeschirmt Anschlusstechnik: Crimpkontakte Zulässiger Leiterquerschnitt: 0,5 mm² 1,5 mm² Hinwels: 12 Crimp-Kontakte beiliegend | DOS-0612W000GA3KM0 | 6020758 | | | | |
| | Anschlussart Kopf A: Stecker, M26, 12-polig, gerade Beschreibung: Ungeschirmt Anschlusstechnik: Crimpkontakte Zulässiger Leiterquerschnitt: 0,5 mm² 1,5 mm² Hinweis: 12 Crimp-Kontakte beiliegend | STE-0612G000GA3KM0 | 6021191 | | | | |

| | Kurzbeschreibung | Тур | Artikelnr. |
|--------------|--|--------------------|------------|
| | Anschlussart Kopf A: Stecker, M26, 12-polig, gewinkelt Beschreibung: Ungeschirmt Anschlusstechnik: Crimpkontakte Zulässiger Leiterquerschnitt: 0,5 mm² 1,5 mm² Hinweis: 12 Crimp-Kontakte beiliegend | STE-0612W000GA3KM0 | 6021192 |
| Sonstiges | | | |
| | Anschlussart Kopf A: Stecker, M8, 4-polig, gerade Anschlussart Kopf B: Stecker, USB-A, gerade Leitung: 2 m, 4-adrig, PVC Beschreibung: Ungeschirmt, Konfigurationsleitung mit integriertem Wandler RS-232 auf USB zur Verbindung eines Sensor-Konfigurationsanschlusses (M8, 4-polig) mit der USB-Schnittstelle eines PCs | DSL-8U04G02M025KM1 | 6034574 |
| | Anschlussart Kopf A: Stecker, M8, 4-polig, gerade Anschlussart Kopf B: Stecker, USB-A, gerade Leitung: 10 m, 4-adrig, PVC Beschreibung: Ungeschirmt, Konfigurationsleitung mit integriertem Wandler RS-232 auf USB zur Verbindung eines Sensor-Konfigurationsanschlusses (M8, 4-polig) mit der USB-Schnittstelle eines PCs | DSL-8U04G10M025KM1 | 6034575 |
| | Anschlussart Kopf A: Dose, M26, 12-polig, gerade Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung Leitung: 5 m, 12-adrig, PVC Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt Anschlusstechnik: Offenes Leitungsende | DOL-0612G05M075KM0 | 2022545 |
| | Anschlussart Kopf A: Dose, M26, 12-polig, gerade Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung Leitung: 10 m, 12-adrig, PVC Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt Anschlusstechnik: Offenes Leitungsende | DOL-0612G10M075KM0 | 2022547 |
| | Anschlussart Kopf A: Dose, M26, 12-polig, gerade Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung Leitung: 15 m, 12-adrig, PVC Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt Anschlusstechnik: Offenes Leitungsende | DOL-0612G15M075KM0 | 2022548 |
| | Anschlussart Kopf A: Dose, M26, 12-polig, gerade Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung Leitung: 20 m, 12-adrig, PVC Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt Anschlusstechnik: Offenes Leitungsende | DOL-0612G20M075KM0 | 2022549 |
| | Anschlussart Kopf A: Dose, M26, 12-polig, gerade Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende Leitung: 5 m, PVC Beschreibung: Ungeschirmt Anschlusstechnik: Offenes Leitungsende Hinweis: Ohne EFI: Pin 9 und 10 sind nicht belegt | DOL-0610G05M075KM1 | 2046888 |
| | Anschlussart Kopf A: Dose, M26, 12-polig, gerade Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende Leitung: 10 m, PVC Beschreibung: Ungeschirmt Anschlusstechnik: Offenes Leitungsende Hinweis: Ohne EFI: Pin 9 und 10 sind nicht belegt | DOL-0610G10M075KM1 | 2046889 |
| Schaltgeräte | | | |
| | Anwendungen: Funktionserweiterung Kompatible Sensortypen: Sicherheits-Lichtvorhänge C4000 Beschreibung: Erweitert C4000 Standard, Advanced, Palletizer, Entry/Exit und Fusion um die in den technischen Daten genannten Funktionen, wie z. B. Bypass, Betriebsartenumschaltung oder zusätzlich Taktbetrieb bei C4000 Standard, Advanced. | UE402 | 1023577 |

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

