



# C4C-SA07530A10000

deTec

VEILIGHEIDSLICHTGORDIJNEN

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Bestelinformatie

deTec4 Core

| Resolutie | Reikwijdte | Veiligheidsveldhoogte | Systeemonderdeel | Type              | Artikelnr. |
|-----------|------------|-----------------------|------------------|-------------------|------------|
| 30 mm     | 15 m       | 750 mm                | Zender           | C4C-SA07530A10000 | 1211496    |

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → [www.sick.com/deTec](http://www.sick.com/deTec)

Afbeelding kan afwijken



### Gedetailleerde technische specificaties

#### Kenmerken

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| <b>Toepassingsbereik</b>     | Standaard industriële omgeving |
| <b>Systeemonderdeel</b>      | Zender                         |
| <b>Compatibele ontvanger</b> | 1211497                        |
| <b>Resolutie</b>             | 30 mm                          |
| <b>Reikwijdte</b>            | 15 m                           |
| <b>Veiligheidsveldhoogte</b> | 750 mm                         |
| <b>Geen blinde zones</b>     | Ja                             |
| <b>Synchronisatie</b>        | Optische synchronisatie        |
| <b>Leveringsomvang</b>       | Zender                         |

#### Veiligheidstechnische karakteristieken

|  |  |
|--|--|
| <b>Type</b>  | Type 4 (IEC 61496-1)                               |
| <b>Safety Integrity Level</b>  | SIL3 (IEC 61508)<br>SILCL3 (IEC 62061)             |
| <b>Categorie</b>   | Categorie 4 (ISO 13849-1)                          |
| <b>Performance level</b>   | PL e (ISO 13849-1)                                 |
| <b>PFH<sub>D</sub> (gemiddelde waarschijnlijkheid van gevaarlijk falen en/of defect per uur)</b> | $3,7 \times 10^{-9}$                               |
| <b>T<sub>M</sub> (gebruiksduur)</b>  | 20 jaren (ISO 13849-1)                             |
| <b>Veilige toestand bij storing</b>  | Minimaal één OSSD bevindt zich in de UIT-toestand. |

#### Funcities

|  |   |
|--|---|
| <b>Beschermde toepassing</b>                             | ✓ |
| <b>Automatische meting van de veiligheidsveldbreedte</b> | ✓ |

## Interfaces

|  |   |
|--|---|
| <b>Systeemaansluiting</b>  | Stekker M12, 5-pins   |
| <b>Displayelementen</b>  | LEDs  |
| <b>Veldbus, industrieel netwerk</b><br>Integratie via veiligheidscontroller Flexi Soft | CANopen <sup>1)</sup><br>DeviceNet™<br>EtherCAT®<br>EtherNet/IP™<br>Modbus TCP<br>PROFIBUS DP<br>PROFINET |

<sup>1)</sup> Meer informatie over Flexi Soft -> [www.sick.com/Flexi\\_Soft](http://www.sick.com/Flexi_Soft).

## Elektrische gegevens

|                                       |                             |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Beschermingsklasse</b>             | III (IEC 61140)             |
| <b>Voedingsspanning U<sub>V</sub></b> | 24 V DC (19,2 V ... 28,8 V) |
| <b>Rimpel</b>                         | ≤ 10 %                      |
| <b>Opgenomen vermogen typisch</b>     | 0,96 W (DC)                 |

## Mechanische gegevens

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| <b>Afmetingen</b>          | Zie maattekening              |
| <b>Materiaal behuizing</b> | Spuitgegoten aluminiumprofiel |
| <b>Buigradius</b>          |                               |
| Bij starre bedrading       | > 12 x kabeldiameter          |
| In bewogen toestand        | > 15 x kabeldiameter          |

## Omgevingsgegevens

|                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Isolatieklasse</b>               | IP65 (IEC 60529)<br>IP67 (IEC 60529) |
| <b>Bedrijfsomgevingstemperatuur</b> | -30 °C ... +55 °C                    |
| <b>Opslagtemperatuur</b>            | -30 °C ... +70 °C                    |
| <b>Luchtvochtigheid</b>             | 15 % ... 95 %, niet-condenserend     |
| <b>Schokbestendigheid</b>           | 5 g, 10 Hz ... 55 Hz (IEC 60068-2-6) |
| <b>Schokbestendigheid</b>           | 10 g, 16 ms (IEC 60068-2-27)         |

## Overige gegevens

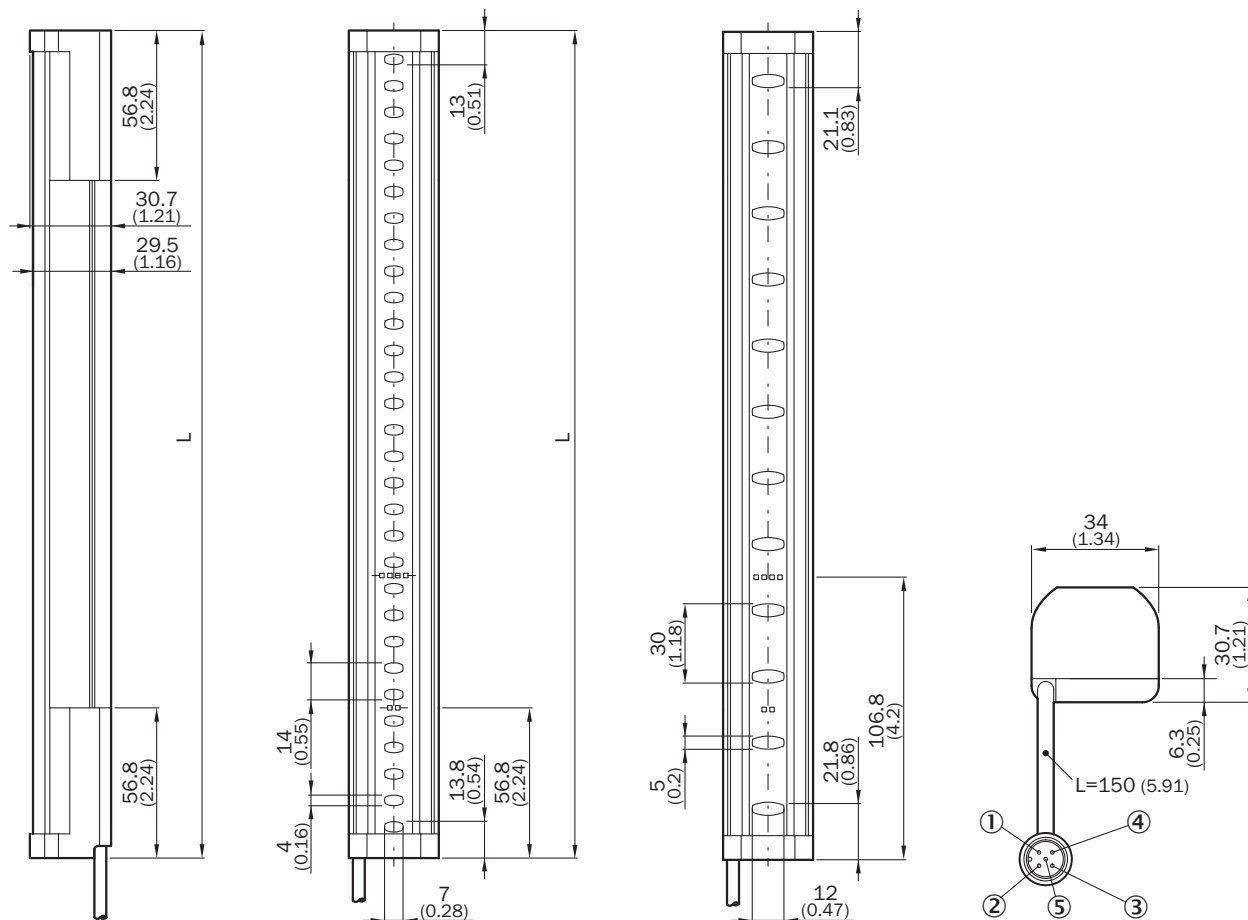
|                   |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| <b>Golflengte</b> | 850 nm                             |
| <b>Lichtsoort</b> | Nabij infrarood (NIR), onzichtbaar |

## Classificaties

|                     |          |
|---------------------|----------|
| <b>ECl@ss 5.0</b>   | 27272704 |
| <b>ECl@ss 5.1.4</b> | 27272704 |
| <b>ECl@ss 6.0</b>   | 27272704 |
| <b>ECl@ss 6.2</b>   | 27272704 |
| <b>ECl@ss 7.0</b>   | 27272704 |
| <b>ECl@ss 8.0</b>   | 27272704 |
| <b>ECl@ss 8.1</b>   | 27272704 |
| <b>ECl@ss 9.0</b>   | 27272704 |

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>ECl@ss 10.0</b>    | 27272704 |
| <b>ECl@ss 11.0</b>    | 27272704 |
| <b>ETIM 5.0</b>       | EC002549 |
| <b>ETIM 6.0</b>       | EC002549 |
| <b>ETIM 7.0</b>       | EC002549 |
| <b>UNSPSC 16.0901</b> | 46171620 |

### Maattekening (Afmetingen in mm (inch))

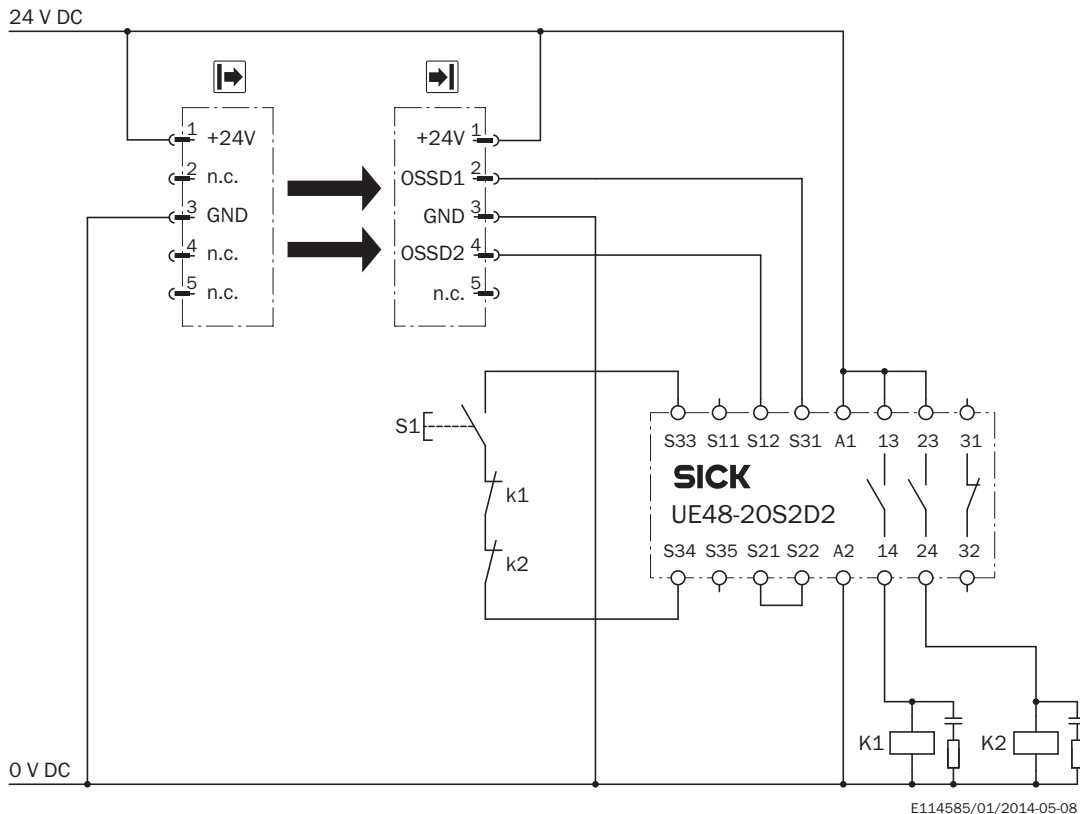


| Veiligheidsveldhoogte | L             |
|-----------------------|---------------|
| 300 (11.81)           | 313 (12.32)   |
| 450 (17.72)           | 463 (18.23)   |
| 600 (23.62)           | 613 (24.13)   |
| 750 (29.53)           | 763 (30.04)   |
| 900 (35.43)           | 913 (35.94)   |
| 1,050 (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) |

| Veiligheidsveldhoogte | L             |
|-----------------------|---------------|
| 1,650 (64.96)         | 1,662 (65.43) |
| 1,800 (70.87)         | 1,812 (71.34) |
| 1,950 (76.77)         | 1,962 (77.24) |
| 2,100 (82.68)         | 2,112 (83.15) |

## Schakelvoorbeeld

Veiligheidslichtgordijn deTec4 Core aan veiligheidsrelais UE48-20S



### Opgave

Aansluiting van een veiligheidslichtgordijn deTec4 Core op UE48-20S.

Bedrijfsmodus: met herstartblokkering en relaiscontrole.

### Werkwijze

Bij een vrije lichtweg staat spanning op de outputs OSSD1 en OSSD2. Bij foutloze ruststand van K1 en K2 staat het systeem in stand-by en wacht op een inputsignaal/inschakelsignaal. Door indrukken en weer loslaten van de toets S1 wordt de UE48-20S ingeschakeld. De outputs (contacten 13 - 14 en 23 - 24) schakelen de contactoren K1 en K2 in. Wanneer één of meer lichtstralen worden onderbroken, schakelen de outputs OSSD1 en OSSD2 de UE48-20S uit. De contactoren K1 en K2 worden uitgeschakeld.

### Storingswaarneming




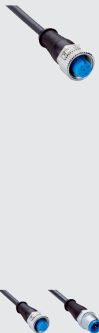


Dwarssluitingen en kortsluitingen van de OSSD's worden herkend en leiden tot een vergrendelingstoestand (lock-out). Het onjuiste gedrag van een van de contactoren K1 of K2 wordt herkend. De uitschakelfunctie blijft behouden. Bij manipulatie (bijvoorbeeld vastklemmen) van toets S1 geeft de UE48-20S de outputstroomcircuits niet opnieuw vrij.

### Opmerkingen

<sup>1)</sup> Outputcircuits: deze contacten moeten zo in de controller worden geïntegreerd dat bij geopend outputcircuit de gevaarbringende toestand wordt opgeheven. Bij de categorieën 4 en 3 moet deze integratie tweekanaals (x-, y-paden) worden uitgevoerd. Het eenkanaals integreren in de controller (z-pad) is alleen mogelijk bij eenkanaals controller; hierbij moet rekening worden gehouden met de risicoanalyse.

### Aanbevolen accessoires

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → [www.sick.com/deTec](http://www.sick.com/deTec)

| Korte beschrijving  |   | Type   | Artikelnr.         |
|---|---|--|--------------------|
| <b>Klem- en afstelhouders</b>   |   |  |                    |
|    | 4 stuks, FlexFix-houder voor 2 apparaten (bijvoorbeeld zender en ontvanger), afstelbaar ± 15°, inclusief schroef M5, Kunststof  | BEF-1SHABPKU4  | 2066614            |
|    | 4 stuks, QuickFix-houder voor 2 apparaten (bijvoorbeeld zender en ontvanger), Kunststof   | BEF-3SHABPKU4  | 2098710            |
| <b>Test- en bewakingsgereedschappen</b>   |   |  |                    |
|    | 30 mm diameter  | Proefstaaf 30 mm   | 2022602            |
| <b>Stekkers en kabels</b>   |   |  |                    |
|    | Kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, recht, Met A-codering<br>Kop B: Los leidingseinde<br>Kabel: Sensor-actuatorkabel, PUR, halogeenvrij, Niet geïsoleerd, 2 m                            | YF2A15-020UB5XLEAX   | 2095617            |
|   | Kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, recht, Met A-codering<br>Kop B: Los leidingseinde<br>Kabel: Sensor-actuatorkabel, PUR, halogeenvrij, Niet geïsoleerd, 5 m                            | YF2A15-050UB5XLEAX   | 2095618            |
|   | Kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, recht, Met A-codering<br>Kop B: Los leidingseinde<br>Kabel: Sensor-actuatorkabel, PUR, halogeenvrij, Niet geïsoleerd, 10 m                           | YF2A15-100UB5XLEAX   | 2095619            |
|   | Kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, recht, Met A-codering<br>Kop B: Stekker, M12, 5-pins, recht, Met A-codering<br>Kabel: Sensor-actuatorkabel, PUR, halogeenvrij, Niet geïsoleerd, 2 m  | YF2A15-020UB5M2A15   | 2096009            |
|   | Kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, recht, Met A-codering<br>Kop B: Stekker, M12, 5-pins, recht, Met A-codering<br>Kabel: Sensor-actuatorkabel, PUR, halogeenvrij, Niet geïsoleerd, 5 m  | YF2A15-050UB5M2A15   | 2096010            |
|   | Kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, recht, Met A-codering<br>Kop B: Stekker, M12, 5-pins, recht, Met A-codering<br>Kabel: Sensor-actuatorkabel, PUR, halogeenvrij, Niet geïsoleerd, 10 m | YF2A15-100UB5M2A15   | 2096011            |
|   |    | Kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, recht, Met A-codering<br>Kop B: Stekker, M12, 5-pins, recht, Met A-codering<br>Kabel: Sensor-actuatorkabel, PUR, halogeenvrij, Niet geïsoleerd, 2 m | YF2A15-020UB5M2A15 |
|  | Kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, Met A-codering<br>Kop B: Stekker, M12, 5-pins, Met A-codering<br>5-pins  | DSC-1205T000025KM0   | 6030664            |
| <b>Verdeler</b>   |   |  |                    |

## SICK IN ÉÉN OOGOPSLAG

SICK is één van de toonaangevende fabrikanten van intelligente sensoren en sensoroplossingen voor industriële toepassingen. Ons unieke aanbod van producten en services is de perfecte basis voor een veilige en efficiënte besturing van processen, voor de bescherming van mensen tegen ongevallen en het voorkomen van milieuverontreiniging.

Wij hebben uitgebreide ervaring in diverse uiteenlopende domeinen en kennen grondig de branchespecifieke processen en eisen. Zo kunnen wij met intelligente sensoren precies de oplossingen leveren die onze klanten nodig hebben. In onze testcentra in Europa, Azië en Noord-Amerika worden systeemoplossingen voor onze klanten getest en geoptimaliseerd. Dat alles maakt van ons een betrouwbare leverancier en R&D-partner.

Onze uitgebreide services vervolledigen ons aanbod. Met onze SICK LifeTime Services ondersteunen we u tijdens de gehele levenscyclus van de machine en zorgen we voor veiligheid en productiviteit.

**Dat is voor ons “Sensor Intelligence”.**

## WERELDWIJD BIJ U IN DE BUURT:

Contactpersonen en andere vestigingen → [www.sick.com](http://www.sick.com)