



C4C-EA06010A10000

deTec

SIKKERHEDSLYSGITRE

SICK
Sensor Intelligence.



Bestillingsoplysninger

Type	Varenr.
C4C-EA06010A10000	1211472

Andre instrumentudførelser og tilbehør → www.sick.com/deTec



Oversigt over tekniske data

Egenskaber

Indeholdt i levering	Modtager Prøvestang med en diameter svarende til sikkerhedslysgitterets opløsning Sikkerhedsadvarsel Montagevejledning Betjeningsvejledning til download
Kompatibel sender	1211471
Anvendelsesområde	Standard-industrimiljø
Opløsning	14 mm
Beskyttelsesfelthøjde	600 mm
Rækkevidde	10 m
Reaktionstid	13 ms
Uden blinde zoner	Ja
Synkronisering	Optisk synkronisering

Sikkerhedstekniske parametre

Type	Type 4 (IEC 61496-1)
Sikkerhedsintegritetsniveau	SIL3 (IEC 61508) SILCL3 (IEC 62061)
Kategori	Kategori 4 (ISO 13849-1)
Performance level	PL e (ISO 13849-1)
PFH_D (gennemsnitlig sandsynlighed for farligt svigt pr. time)	$3,7 \times 10^{-9}$
T_M (levetid)	20 År (ISO 13849-1)
Sikker tilstand i tilfælde af fejl	Mindst en transistorudgang (OSSD) er slukket.

Funktioner

Sikkerhedsdrift	✓
------------------------	---

Automatisk indmåling af beskyttelsesfeltbredde	✓
---	---

Grænseflader

Tilslutningsmåde	M12 stik, 5-polet
Statusdisplay	LEDs
Feltbus, industrielt netværk	
Integration via sikkerhedsstyringen Flexi Soft	CANopen, DeviceNet™, EtherCAT®, EtherNet/IP™, Modbus TCP, PROFIBUS DP, PROFINET ¹⁾

¹⁾ Yderligere informationer om Flexi Soft -> www.sick.com/Flexi_Soft.

Elektriske data

Beskyttelsesklasse	III (IEC 61140)
Forsyningsspænding U_V	24 V DC (19,2 V ... 28,8 V)
Rippel	≤ 10 %
Sikkerhedsudgange (OSSD'er)	
Udgangstype	2 PNP-halvledere, kortslutningssikre, kortslutningsovervågede ¹⁾
TILKOBLET-tilstand, aktiveringsspænding HIGH	24 V DC (U _V - 2,25 V DC ... U _V)
FRAKOBLET-tilstand, aktiveringsspænding LOW	≤ 2 V DC
Strømbelastningsevne pr. OSSD	≤ 300 mA

¹⁾ Gælder for spændinger i området mellem -30 V og +30 V.

Mekaniske data

Dimensioner	Se måltegning
Husets materiale	Ekstruderede profiler af aluminium

Omgivelsesdata

Kapslingsklasse	IP65 (IEC 60529) IP67 (IEC 60529)
Omgivelsestemperatur	-30 °C ... +55 °C
Lagertemperatur	-30 °C ... +70 °C
Luftfugtighed	15 % ... 95 %, ikke kondenserende
Vibrationsmodstand	5 g, 10 Hz ... 55 Hz (IEC 60068-2-6)
Chokmodstand	10 g, 16 ms (IEC 60068-2-27)

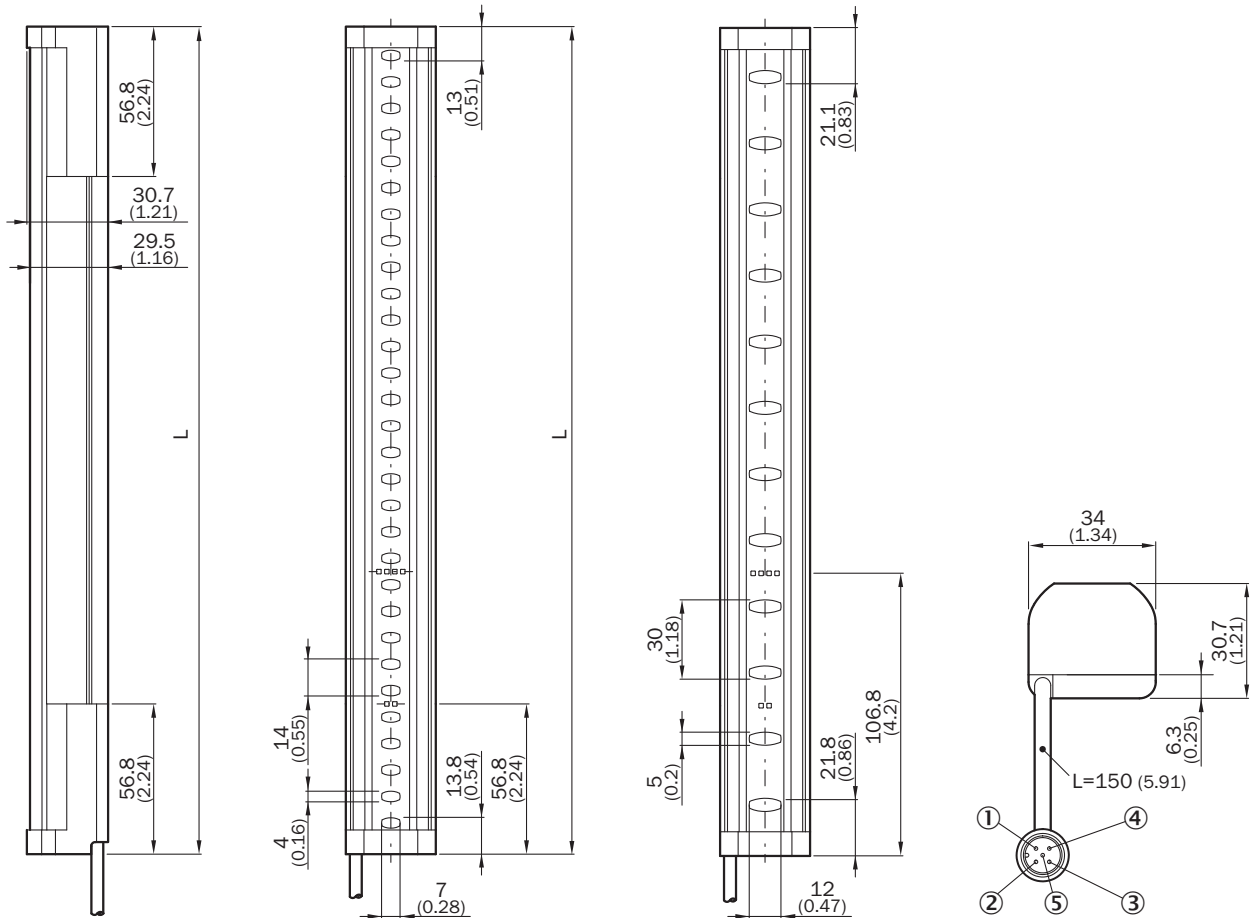
Klassifikationer

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

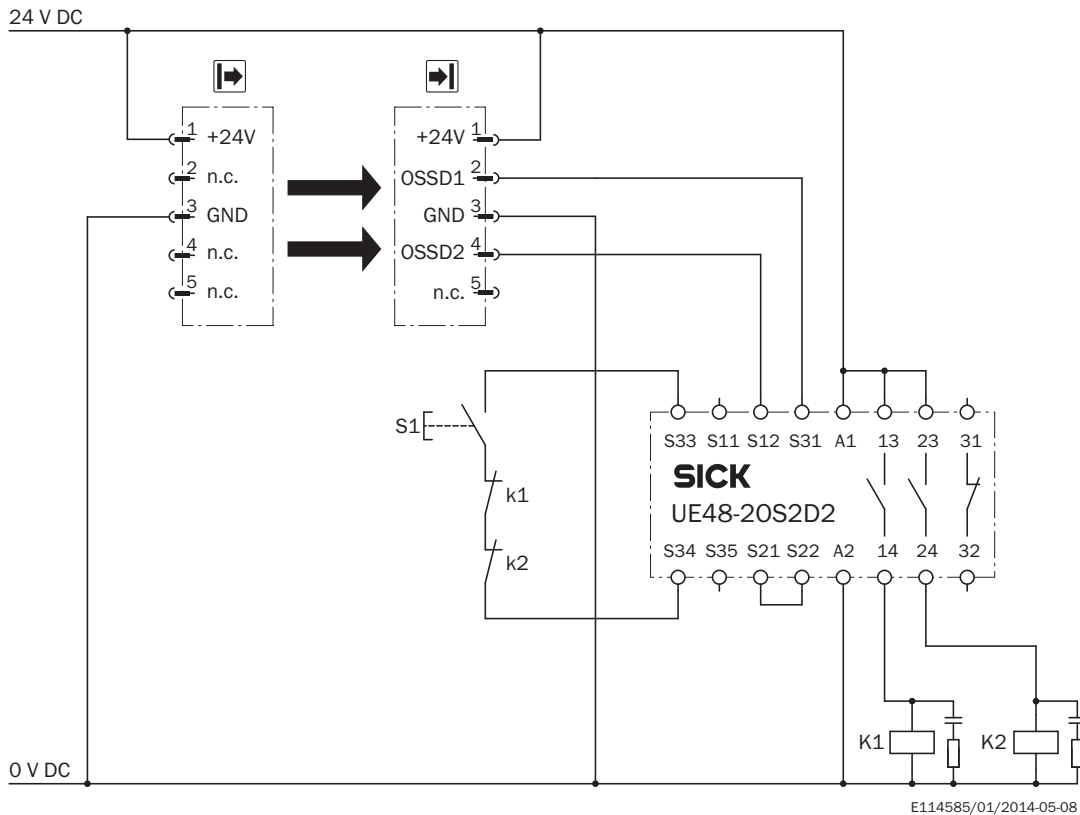
Måltegning (Dimensioner i mm)



	L
300	313
450	463
600	613
750	763
900	913
1.050	1.063
1.200	1.213
1.350	1.362
1.500	1.512
1.650	1.662
1.800	1.812
1.950	1.962
2.100	2.112

Detekteringseksempel

Sikkerhedslysgitter deTec4 Core på sikkerhedsrelæ UE48-20S



Opgave

Tilslutning af et sikkerhedslysgitter deTec4 Core til UE48-20S.

Driftsmåde: Med genstartsspærre og kontaktorovervågning.

Funktionsmåde

Når lysvejen er fri, er udgangene OSSD1 og OSSD2 spændingsførende. Hvis K1 og K2 er fejlfrie og befinder sig i hvileposition, er systemet indkoblingsklart og afventer et indgangssignal/indkoblingssignal. Ved at trykke på og slippe taste S1 aktiveres UE48-20S. Udgangene (kontakterne 13–14 og 23–24) aktiverer kontaktorerne K1 og K2. Når en eller flere lysstråler brydes, deaktiveres udgangene OSSD1 og OSSD2 på UE48-20S. Kontaktorerne K1 og K2 deaktiveres.

Fejlanalyse






Kortslutning af OSSD'ernes udgangene registreres og fører til låsning (lockout). Hvis en af kontaktorerne K1 eller K2 ikke forholder sig korrekt, vil det blive registreret. Frakoblingsfunktionen bevares. Ved manipulation af taste S1 (f.eks. når den holdes nede) frigiver UE48-20S ikke udgangsstrømkredsene igen.

Bemærkninger

¹⁾ Udgangskredse: Disse kontakter skal tilsluttes til styringen på en sådan måde, at den farlige tilstand ophører, når udgangskredsen er åben. Ved kategori 4 og 3 skal tilslutningen ske via to kanaler (x- og y-stier). Tilslutning til styringen via én kanal (z-sti) kan kun ske ved enkeltkanalsstyring og under hensyntagen til risikoanalysen.

Anbefalet tilbehør

Andre instrumentudførelser og tilbehør → www.sick.com/deTec

	Kort beskrivelse	Type	Varenr.
Adaptere og fordelere			
	T-stykke til samtidig tilslutning af sender og modtager, opdeler ledningen fra styretavlen mellem sender og modtager	DSC-1205T000025KM0	6030664
Stikforbindelser og ledninger			
	Hoved A: Hunstik, M12, 5-polet, lige, A-kodet Hoved B: Stik, M12, 5-polet, lige, A-kodet Ledning: Sensor-/aktuator-ledning, PUR, halogenfri, uskærmet, 5 m	YF2A15-050UB5M2A15	2096010
	Hoved A: Hunstik, M12, 5-polet, lige, A-kodet Hoved B: Stik, M12, 5-polet, lige, A-kodet Ledning: Sensor-/aktuator-ledning, PUR, halogenfri, uskærmet, 10 m	YF2A15-100UB5M2A15	2096011
	Hoved A: Hunstik, M12, 5-polet, lige, A-kodet Hoved B: Stik, M12, 5-polet, lige, A-kodet Ledning: Sensor-/aktuator-ledning, PUR, halogenfri, uskærmet, 15 m	YF2A15-150UB5M2A15	2096171
	Hoved A: Hunstik, M12, 5-polet, lige, A-kodet Hoved B: løs kabelende Ledning: Sensor-/aktuator-ledning, PUR, halogenfri, uskærmet, 2 m	YF2A15-020UB5XLEAX	2095617
	Hoved A: Hunstik, M12, 5-polet, lige, A-kodet Hoved B: løs kabelende Ledning: Sensor-/aktuator-ledning, PUR, halogenfri, uskærmet, 5 m	YF2A15-050UB5XLEAX	2095618
	Hoved A: Hunstik, M12, 5-polet, lige, A-kodet Hoved B: løs kabelende Ledning: Sensor-/aktuator-ledning, PUR, halogenfri, uskærmet, 10 m	YF2A15-100UB5XLEAX	2095619
	Hoved A: Hunstik, M12, 5-polet, lige, A-kodet Hoved B: løs kabelende Ledning: Sensor-/aktuator-ledning, PUR, halogenfri, uskærmet, 20 m	YF2A15-200UB5XLEAX	2095614
	Hoved A: Hunstik, M12, 5-polet, lige, A-kodet Hoved B: løs kabelende Ledning: Sensor-/aktuator-ledning, PUR, halogenfri, uskærmet, 30 m	YF2A15-300UB5XLEAX	2095621
	Hoved A: Hunstik, M12, 5-polet, vinklet, A-kodet Hoved B: løs kabelende Ledning: Sensor-/aktuator-ledning, PUR, halogenfri, uskærmet, 2 m	YG2A15-020UB5XLEAX	2095772
	Hoved A: Hunstik, M12, 5-polet, vinklet, A-kodet Hoved B: løs kabelende Ledning: Sensor-/aktuator-ledning, PUR, halogenfri, uskærmet, 5 m	YG2A15-050UB5XLEAX	2095773
	Hoved A: Hunstik, M12, 5-polet, vinklet, A-kodet Hoved B: løs kabelende Ledning: Sensor-/aktuator-ledning, PUR, halogenfri, uskærmet, 10 m	YG2A15-100UB5XLEAX	2095774
Kontrol- og overvågningsværktøjer			
	14 mm diameter	Prøvestang 14 mm	2022599

OVERBLIK OVER SICK

SICK er en af verdens førende producenter af intelligente sensorer og sensorløsninger til industrielle applikationer. En enestående vifte af produkter og serviceydelser skaber det perfekte grundlag for sikker og effektiv styring af processer, til beskyttelse af mennesker mod uheld og forebyggelse af miljøskader.

Vi har stor erfaring på mange områder og kender de tilhørende processer og krav. Med vore intelligente sensorer kan vi derfor levere præcis det, som vore kunder ønsker. Systemløsninger testes og optimeres med henblik på kundespecifikke ønsker i applikationscentre i Europa, Asien og Nordamerika. Alt i alt gør det os til en pålidelig leverandør og udviklingspartner.

Vort sortiment kompletteres af omfattende serviceydelser: SICK LifeTime Services supporterer under hele maskinens levetidscyklus og sørger for sikkerhed og produktivitet.

Det er, hvad vi mener med "Sensor Intelligence".

TÆT PÅ I HELE VERDEN:

Kontaktpersoner og afdelinger → www.sick.com