

C4P-SA19511C00

deTec

SICHERHEITS-LICHTVORHÄNGE





#### Bestellinformationen

#### deTec4

Auflösung	Reichweite	Schutz- feldhöhe	Systemteil	Тур	Artikelnr.
14 mm	2,5 m	1.950 mm	Sender	C4P- SA19511C00	1220650

Der Systemstecker ist separat zu bestellen! Details siehe "Zubehör".

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

Abbildung kann abweichen



#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Einsatzbereich	Standard-Industrieumgebung
Systemteil	Sender
Auflösung	14 mm
Reichweite	2,5 m
Schutzfeldhöhe	1.950 mm
Blindzonenfrei	Ja
Synchronisation	Optische Synchronisation
Integrierte Laser-Ausrichthilfe	<b>√</b>
Lieferumfang	Sender

#### Sicherheitstechnische Kenngrößen

6.01	
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)
$\label{eq:PFHD} \textbf{PFH}_{\textbf{D}} \ (\textbf{mittlere Wahrscheinlichkeit eines Gefahr bringenden Ausfalls pro Stunde})$	
Einzelgerät	15,3 x 10 <sup>-9</sup>
Kaskade mit einem Guest	30,5 x 10 <sup>-9</sup>
Kaskade mit zwei Guest-Geräten	45,6 x 10 <sup>-9</sup>
T <sub>M</sub> (Gebrauchsdauer)	20 Jahre (ISO 13849-1)
Sicherer Zustand im Fehlerfall	Mindestens ein OSSD befindet sich im AUS-Zustand.

#### Funktionen

Schutzbetrieb	✓
Automatische Einmessung der Schutzfeldbreite	✓

Strahlcodierung	✓
Kaskadierung	✓
Sender mit reduzierter Reichweite	✓

#### Schnittstellen

Systemanschluss	Abhängig vom Systemstecker (Stecker M12, 5-polig oder 8-polig)
Erweiterungsanschluss	Abhängig vom Systemstecker (ohne Erweiterungsanschluss oder mit Dose M12, 5-polig)
Art der Konfiguration	DIP-Schalter am Systemstecker
Anzeigeelemente	LEDs
Feldbus, industrielles Netzwerk	
Integration über Sicherheitssteuerung Flexi Soft	CANopen <sup>1)</sup> DeviceNet™ EtherCAT® EtherNet/IP™ Modbus TCP PROFIBUS DP PROFINET

 $<sup>^{1)}</sup>$  Weitere Informationen zu Flexi Soft -> www.sick.com/Flexi\_Soft.

#### Elektrische Daten

Schutzklasse	III (IEC 61140)
Versorgungsspannung U <sub>V</sub>	24 V DC (19,2 V 28,8 V)
Restwelligkeit	≤ 10 %
Leistungsaufnahme typisch	2,37 W (DC)

#### Mechanische Daten

Abmessungen	Siehe Maßzeichnung
Gehäusematerial	Aluminium-Strangpressprofil

#### Umgebungsdaten

Schutzart	IP65 (IEC 60529) IP67 (IEC 60529)
Betriebsumgebungstemperatur	-30 °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

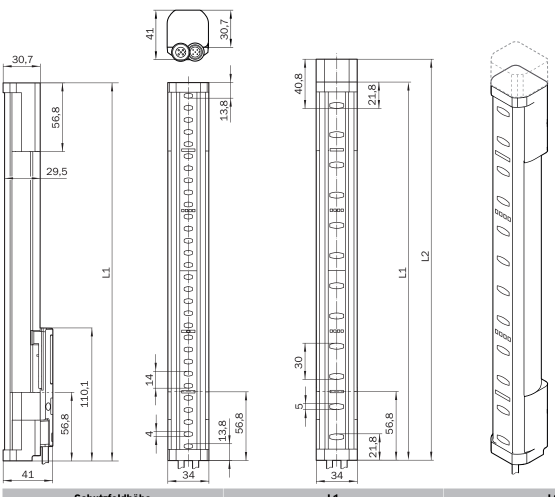
Wellenlänge	850 nm
Lichtart	Nahes Infrarot (NIR), unsichtbar
Integrierte Laser-Ausrichthilfe	✓
Laserklasse	1
Wellenlänge	650 nm
Lichtart	Sichtbares Rotlicht

#### Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27272704
ECI@ss 5.1.4	27272704

ECI@ss 6.0	27272704
ECI@ss 6.2	27272704
ECI@ss 7.0	27272704
ECI@ss 8.0	27272704
ECI@ss 8.1	27272704
ECI@ss 9.0	27272704
ECI@ss 10.0	27272704
ECI@ss 11.0	27272704
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
UNSPSC 16.0901	46171620

#### Maßzeichnung (Maße in mm)



Schutzfeldhöhe	L1	L2
300 (11.81)	313 (12.32)	332 (13.07)
450 (17.72)	463 (18.23)	482 (18.98)

Schutzfeldhöhe	L1	L2
600 (23.62)	613 (24.13)	632 (24.88)
750 (29.53)	763 (30.04)	782 (30.79)
900 (35.43)	913 (35.94)	932 (36.69)
1,050 (41.34)	1,063 (41.85)	1,082 (42.6)
1,200 (47.24)	1,213 (47.75)	1,232 (48.5)
1,350 (53.15)	1,362 (53.62)	1,381 (54.37)
1,500 (59.06)	1,512 (59.53)	1,531 (60.28)
1,650 (64.96)	1,662 (65.43)	1,681 (66.18)
1,800 (70.87)	1,812 (71.34)	1,831 (72.09)
1,950 (76.77)	1,962 (77.24)	1,981 (77.99)
2,100 (82.68)	2,112 (83.15)	2,131 (83.9)

#### Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Тур	Artikelnr.
Klemm- und Ausrichthalterungen				
(Card)	4 Stück, FlexFix-Halterung für 2 Geräte (z. B. Sender und Empfänger), ausrichtbar ± 15°, inklusive Schraube M5, Kunststoff	4 Stück, FlexFix-Halterung für 2 Geräte (z. B. Sender und Empfänger), ausrichtbar ± 15°, inklusive Schraube M5, Kunststoff	BEF-1SHABPKU4	2066614
(A)	4 Stück, QuickFix-Halterung für 2 Geräte (z.B. Sender und Empfänger), Kunststoff	4 Stück, QuickFix-Halterung für 2 Geräte (z.B. Sender und Empfänger), Kunststoff	BEF-3SHABPKU4	2098710
6	Universalhalter für Rundstahlarm 400 mm, zur Montage von Sensoren oder Reflektoren	Universalhalter für Rundstahlarm 400 mm, zur Montage von Sensoren oder Reflektoren	Universalhalter	2044953
Reflektoren				
	Rechteckig, anschraubbar, 51 mm x 61 mm, PMMA/ABS, anschraubbar, 2 Loch Befestigung	Rechteckig, anschraubbar, 51 mm x 61 mm, PMMA/ABS, anschraubbar, 2 Loch Befestigung	P250	5304812
Sonstiges				
E to	deTec deTec Systemstecker	deTec deTec Systemstecker	1000	2076832
			1100	2076833
E to			1200	2076834
			1300	2076835

Verbinder zum Anschluss eines IO-Link- Masters und bis zu 2 Muting-Sensoren an einen Sicherheits-Lichtvorhang oder eine Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtschranke  Verbinder zum Anschluss von 2 Mu- ting-Sensoren und einer Muting-Leuchte an einen Sicherheits-Lichtvorhang oder eine mehrstrahl-Sicherheits-Lichtvorhang oder eine mehrstrahl-Sicherheits-	rtikelnr. 2092757
Masters und bis zu 2 Muting-Sensoren an einen Sicherheits-Lichtvorhang oder eine Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtschranke Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtschranke Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtvorhang oder eine Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtschranke Verbinder zum Anschluss von 2 Muting-Sensoren und einer Muting-Leuchte an einen Sicherheits-Lichtvorhang oder eine Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtvorhang oder eine Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtvorhang oder eine Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtschranke IO-Link V1.1 Portklasse A, USB2.0 Anschluss, externe optionale Stromversorgung 24V / 1A  SIG200-0A0412200  SIG200-0A0412200  SIG200-0A0412200  SIG200-0A0412200  SIG200-0A0412200  SIG200-0A0G12200  SIG200-0A0G12200  SIG200-0A0G12200  SIG200-0A0G12200  SIG200-0A0G12200  1  Lichttaster und Lichtschranken  Photoelektrische Reflexions-Lichtschranke im Miniaturgehäuse  Photoelektrische Reflexions-Lichtschranke im Miniaturgehäuse	:092757
ting-Sensoren und einer Muting-Leuchte an einen Sicherheits-Lichtvorhang oder eine Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtvorhang oder eine Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtschranke  IO-Link V1.1 Portklasse A, USB2.0 Anschluss, externe optionale Stromversorgung 24V / 1A  SIG200-0A0412200  SIG200-0A0412200  SIG200-0A0412200  SIG200-0A0G12200  SIG200-0A0G12200  SIG200-0A0G12200  SIG200-0A0G12200  SIG200-0A0G12200  SIG200-0A0G12200  SIG200-0A0G12200  SIG200-0A0G12200  SIG200-0A0G12200  1  Lichttaster und Lichtschranken  Photoelektrische Reflexions-Lichtschranke im Miniaturgehäuse  Photoelektrische Reflexions-Lichtschranke im Miniaturgehäuse	
schluss, externe optionale Stromversorgung 24V / 1A  SIG200-0A0412200  SIG200-0A0412200  SIG200-0A0412200  SIG200-0A0412200  SIG200-0A0G12200  SIG200-0A0G12200  SIG200-0A0G12200  SIG200-0A0G12200  1  Lichttaster und Lichtschranken  Photoelektrische Reflexions-Lichtschranke im Miniaturgehäuse  Photoelektrische Reflexions-Lichtschranke im Miniaturgehäuse  Photoelektrische Reflexions-Lichtschranke im Miniaturgehäuse	2092758
SIG200-0A0G12200 SIG200-0A0G12200 1  Lichttaster und Lichtschranken  GL10-P4151 1  Photoelektrische Reflexions-Lichtschranke im Miniaturgehäuse Photoelektrische Reflexions-Lichtschranke im Miniaturgehäuse	.061790
Lichttaster und Lichtschranken  GL10-P4151  Photoelektrische Reflexions-Lichtschranke im Miniaturgehäuse  Photoelektrische Reflexions-Lichtschranke im Miniaturgehäuse  Photoelektrische Reflexions-Lichtschranke im Miniaturgehäuse	.089794
Photoelektrische Reflexions-Lichtschranke im Miniaturgehäuse  Photoelektrische Reflexions-Lichtschranke im Miniaturgehäuse  GL10-P4151  1  GL6-P0211S49  1	.102605
Photoelektrische Reflexions-Lichtschranke im Miniaturgehäuse  Photoelektrische Reflexions-Lichtschranke im Miniaturgehäuse  Photoelektrische Reflexions-Lichtschranke im Miniaturgehäuse	
im Miniaturgehäuse im Miniaturgehäuse	.069860
GTB10-P4411S01 1	.070568
	.066852
GTB6-P7441S56 1	.077541
Muting-Zubehör	
Sensor-Halterung G6 und P250 Sensor-Halterung G6 und P250 BEF-2KHAAAKU1 2	2113145
Muting-Arm, kurz Muting-Arm, kurz 2	2111924
Muting-Arm, lang Muting-Arm, lang 2	111923
Muting-Arm-Halterung Muting-Arm-Halterung 2	2106455
Steckverbinder und Leitungen	
Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-ko-diert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 2 m  Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-ko-diert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 2 m	2095617
Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-ko-diert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 5 m  Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-ko-diert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 5 m  YF2A15-050UB5XLEAX 2  VF2A15-050UB5XLEAX gerade, A-ko-diert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 5 m	095618

	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Тур	Artikelnr.
	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-ko- diert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halo- genfrei, ungeschirmt, 10 m	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-ko- diert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halo- genfrei, ungeschirmt, 10 m	YF2A15-100UB5XLEAX	2095619
No.	Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade, A-ko- diert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halo- genfrei, ungeschirmt, 2 m	Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade, A-ko- diert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halo- genfrei, ungeschirmt, 2 m	YF2A18-020UA5XLEAX	2095652
	Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade, A-ko- diert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halo- genfrei, ungeschirmt, 5 m	Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade, A-ko- diert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halo- genfrei, ungeschirmt, 5 m	YF2A18-050UA5XLEAX	2095653
	Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade, A-ko- diert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halo- genfrei, ungeschirmt, 10 m	Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade, A-ko- diert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halo- genfrei, ungeschirmt, 10 m	YF2A18-100UA5XLEAX	2095654
66	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: Stecker, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 2 m	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-ko- diert Kopf B: Stecker, M12, 5-polig, gerade, A- kodiert Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halo- genfrei, ungeschirmt, 2 m	YF2A15-020UB5M2A15	2096009
	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-ko- diert Kopf B: Stecker, M12, 5-polig, gerade, A- kodiert Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halo- genfrei, ungeschirmt, 5 m	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-ko- diert Kopf B: Stecker, M12, 5-polig, gerade, A- kodiert Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halo- genfrei, ungeschirmt, 5 m	YF2A15-050UB5M2A15	2096010
	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-ko- diert Kopf B: Stecker, M12, 5-polig, gerade, A- kodiert Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halo- genfrei, ungeschirmt, 10 m	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-ko- diert Kopf B: Stecker, M12, 5-polig, gerade, A- kodiert Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halo- genfrei, ungeschirmt, 10 m	YF2A15-100UB5M2A15	2096011
44	Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: Stecker, M12, 8-polig, gerade, A-kodiert Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 2 m	Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: Stecker, M12, 8-polig, gerade, A-kodiert Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 2 m	YF2A18-020UA5M2A18	2096033
	Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: Stecker, M12, 8-polig, gerade, A-kodiert Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 5 m	Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade, A-ko- diert Kopf B: Stecker, M12, 8-polig, gerade, A- kodiert Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halo- genfrei, ungeschirmt, 5 m	YF2A18-050UA5M2A18	2096034
	Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: Stecker, M12, 8-polig, gerade, A-kodiert Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 10 m	Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade, A-ko- diert Kopf B: Stecker, M12, 8-polig, gerade, A- kodiert Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halo- genfrei, ungeschirmt, 10 m	YF2A18-100UA5M2A18	2096035
Verteiler				
50	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, A-kodiert Kopf B: Stecker, M12, 5-polig, A-kodiert 5-polig	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, A-kodiert Kopf B: Stecker, M12, 5-polig, A-kodiert 5-polig	DSC-1205T000025KM0	6030664

# C4P-SA19511C00 | deTec SICHERHEITS-LICHTVORHÄNGE

	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Тур	Artikelnr.
5	Kopf A: Dose, M12, 8-polig, A-kodiert Kopf B: Dose, M12, 8-polig, A-kodiert 8-polig	Kopf A: Dose, M12, 8-polig, A-kodiert Kopf B: Dose, M12, 8-polig, A-kodiert 8-polig	DSC-1208T000025KM0	6058647

### 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

