

C4P-SA04510A001200

deTec

SICHERHEITS-LICHTVORHÄNGE



Abbildung kann abweichen

#### Bestellinformationen

#### deTec4 Prime

Auflösung	Reichweite	Schutz- feldhöhe	Systemteil	Тур	Artikelnr.
14 mm	20 m	450 mm	Sender	C4P- SA04510A001200	1215703

**Im Lieferumfang enthalten:** C4P-SA04510A00 (1), 1200 (1)

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



## Technische Daten im Detail

# Merkmale

Einsatzbereich	Standard-Industrieumgebung
Systemteil	Sender
Auflösung	14 mm
Reichweite	20 m
Schutzfeldhöhe	450 mm
Blindzonenfrei	Ja
Synchronisation	Optische Synchronisation
Integrierte Laser-Ausrichthilfe	✓
Lieferumfang	Sender Systemstecker 1200

# Sicherheitstechnische Kenngrößen

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)
$\ensuremath{PFH_D}$ (mittlere Wahrscheinlichkeit eines Gefahr bringenden Ausfalls pro Stunde)	
Einzelgerät	9,6 x 10 <sup>-9</sup>
Kaskade mit einem Guest	$1.9 \times 10^{-8}$
Kaskade mit zwei Guest-Geräten	2,9 x 10 <sup>-8</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	✓

## Schnittstellen

Systemanschluss	Stecker M12, 8-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)
$Versorgungsspannung \ U_V \\$	24 V DC (19,2 V 28,8 V)
Restwelligkeit	≤ 10 %
Leistungsaufnahme typisch	1,51 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

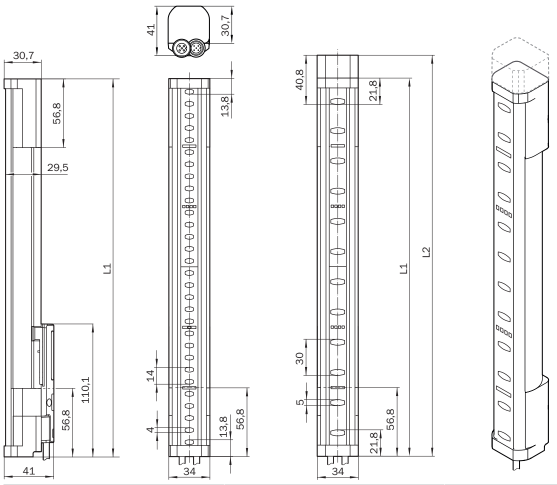
Wellenlänge	850 nm
Lichtart	Nahes Infrarot (NIR), unsichtbar
Integrierte Laser-Ausrichthilfe	<b>√</b>
Laserklasse	1
Wellenlänge	650 nm
Lichtart	Sichtbares Rotlicht

## 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)
600 (23.62)	613 (24.13)	632 (24.88)
750 (29.53)	763 (30.04)	782 (30.79)

Schutzfeldhöhe	L1	L2
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 → www.sick.com/deTec

	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Тур	Artikelnr.		
Klemm- und Ausrichthalterungen						
F	4 Stück, FlexFix-Halterung für 2 Geräte (z. B. Sender und Empfänger), ausrichtbar $\pm$ 15°, inklusive Schraube M5, Kunststoff	4 Stück, FlexFix-Halterung für 2 Geräte (z. B. Sender und Empfänger), ausrichtbar $\pm$ 15°, inklusive Schraube M5, Kunststoff	BEF-1SHABPKU4	2066614		
	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		
Sonstiges						
& ko	deTec deTec Systemstecker	deTec deTec Systemstecker	1000	2076832		
			1100	2076833		
E to			1200	2076834		
			1300	2076835		
A SEX A	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 eines IO-Link- Masters und bis zu 2 Muting-Sensoren an einen Sicherheits-Lichtvorhang oder eine Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtschranke	IO-Link-Verbinder	2092757		
	IO-Link V1.1 Portklasse A, USB2.0 Anschluss, externe optionale Stromversorgung 24V $\!\!/$ 1A	IO-Link V1.1 Portklasse A, USB2.0 Anschluss, externe optionale Stromversorgung 24V / 1A	IOLA2US-01101 (SiLink2 Master)	1061790		
	SIG200-0A0412200	SIG200-0A0412200	SIG200-0A0412200	1089794		

# **C4P-SA04510A001200 | deTec** SICHERHEITS-LICHTVORHÄNGE

	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Тур	Artikelnr.	
0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	SIG200-0A0G12200	SIG200-0A0G12200	SIG200-0A0G12200	1102605	
Steckverbinder und Leitungen					
	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	
Verteiler					
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

