

C4P-SX04511C00

deTec

SICHERHEITS-LICHTVORHÄNGE



# SICHERHEITS-LICHTVORHÄNGE



### Bestellinformationen

#### deTec4 Ex II 3GD

Auflösung	Reichweite	Schutz- feldhöhe	Systemteil	Тур	Artikelnr.
14 mm	2,5 m	450 mm	Sender	C4P- SX04511C00	1223311

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	Explosionsgefährdete Bereiche
Ex-Zulassungen	ATEX für Gas: II 3G Ex ec op is IIC T4 Gc ATEX für Staub: II 3D Ex tc IIIC T135°C Dc
Systemteil	Sender
Auflösung	14 mm
Reichweite	2,5 m
Schutzfeldhöhe	450 mm
Blindzonenfrei	Ja
Synchronisation	Optische Synchronisation
Integrierte Laser-Ausrichthilfe	✓
Lieferumfang	Sender

# 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)
$\label{eq:pfhd}  \mbox{PFH}_{\mbox{\scriptsize D}} \mbox{ (mittlere Wahrscheinlichkeit eines Gefahr bringenden Ausfalls pro Stunde)}$	
Einzelsystem (Standalone)	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	✓
Intelligenter Hintertretschutz	✓
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	1,51 W (DC)

# Mechanische Daten

Abmessungen	Siehe Maßzeichnung
Gehäusematerial	Aluminium-Strangpressprofil

# Umgebungsdaten

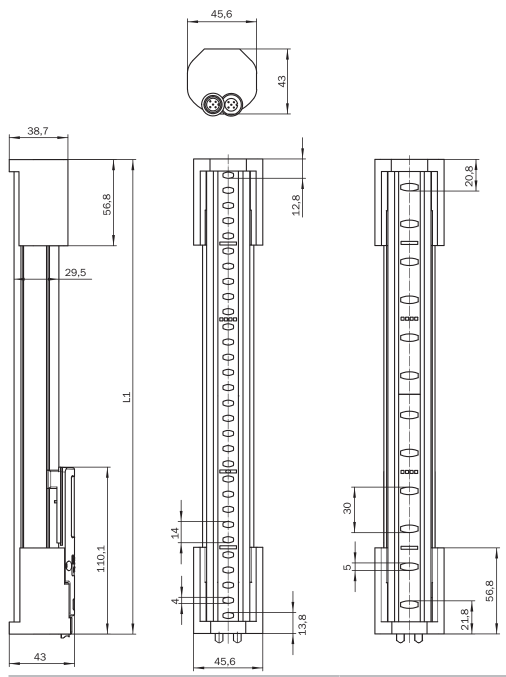
Schutzart	IP65 (IEC 60529)
Betriebsumgebungstemperatur	0 °C +55 °C
Lagertemperatur	-30 °C +70 °C
Luftfeuchtigkeit	15 % 95 %, nicht kondensierend
Schwingfestigkeit	5 g, 10 Hz 55 Hz (IEC 60068-2-6)
Schockfestigkeit	10 g, 16 ms (IEC 60068-2-27)

# 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
300	313
450	463
600	613
750	763
900	913
1.050	1.063
1.200	1.213
1.350	1362

# SICHERHEITS-LICHTVORHÄNGE

Schutzfeldhöhe	L1
1.500	1.512
1.650	1.662
1.800	1.812
1.950	1.962
2.100	2.112

# Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Тур	Artikelnr.	
Klemm- und	Ausrichthalterungen				
(Carlo)	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	
18	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	
Ausrichthilfer	1				
	Laser-Ausrichthilfe für verschiedene Sensoren, Laserklasse 2 (IEC 60825): Nicht in den Strahl blicken!	Laser-Ausrichthilfe für verschiedene Sensoren, Laserklasse 2 (IEC 60825): Nicht in den Strahl blicken!	AR60	1015741	
Reflektoren	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					
S. F.	deTec deTec Systemstecker	deTec deTec Systemstecker	1000	2076832	
			1100	2076833	
E &			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	

	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Тур	Artikelnr.
	Verbinder zum Anschluss von 2 Muting-Sensoren und einer Muting-Leuchte an einen 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-Lichtschranke	Muting-Verbinder	2092758
	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
	SIG200-0A0G12200	SIG200-0A0G12200	SIG200-0A0G12200	1102605
Lichttaster ur	nd Lichtschranken			
			GL10-P4151	1069860
	Photoelektrische Reflexions-Lichtschranke im Miniaturgehäuse	Photoelektrische Reflexions-Lichtschranke im Miniaturgehäuse	GL6-P0211S49	1070568
			GTB10-P4411S01	1066852
			GTB6-P7441S56	1077541
Muting-Zuber	ıör			
	Sensor-Halterung G6 und P250	Sensor-Halterung G6 und P250	BEF-2KHAAAKU1	2113145
	Muting-Arm, kurz	Muting-Arm, kurz	Muting-Arm, kurz	2111924
	Muting-Arm, lang	Muting-Arm, lang	Muting-Arm, lang	2111923
	Muting-Arm-Halterung	Muting-Arm-Halterung	Muting-Arm-Halterung	2106455
Prüf- und Übe	rwachungswerkzeuge			
<b>C</b>	14 mm Durchmesser	14 mm Durchmesser	Prüfstab 14 mm	2022599
	24 mm Durchmesser	24 mm Durchmesser	Prüfstab 24 mm	2045592
	34 mm Durchmesser	34 mm Durchmesser	Prüfstab 34 mm	2045593
Steckverbinde	er und Leitungen			
No.	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halo- genfrei, ungeschirmt, 2 m	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-ko- diert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halo- genfrei, ungeschirmt, 2 m	YF2A15-020UB5XLEAX	2095617
	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-ko- diert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halo- genfrei, ungeschirmt, 5 m	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-ko- diert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halo- genfrei, ungeschirmt, 5 m	YF2A15-050UB5XLEAX	2095618

	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
to to	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-kodiert Kopf B: Stecker, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, 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
46	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-ko- diert Kopf B: Stecker, M12, 8-polig, gerade, A- kodiert Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halo- genfrei, 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-SX04511C00 | deTec SICHERHEITS-LICHTVORHÄNGE

	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Тур	Artikelnr.
56	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

