



S30B-3011CA

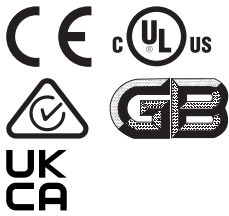
S300

SICHERHEITSLASERSCANNER

SICK
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
S30B-3011CA	1056428

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/S300

Technische Daten im Detail

Merkmale

Produktausführung	S300 Advanced
Ausführung	Sensor ohne Systemstecker
Einsatzbereich	Indoor
Schutzfeldreichweite	3 m
Warnfeldreichweite	8 m (bei 15 % Remission)
Entfernungsmessbereich	30 m
Art des Feldsatzes	Tripelfeldsätze
Anzahl Feldsätze	4
Anzahl Felder	12
Anzahl Überwachungsfälle	4
Scanwinkel	270°
Auflösung (konfigurierbar)	30 mm, 40 mm, 50 mm, 70 mm, 150 mm
Winkelauflösung	0,5°
Ansprechzeit	80 ms ¹⁾
Schutzfeldzuschlag	100 mm
Anzahl Mehrfachauswertungen	2 ... 16, konfigurierbar
Verzögerung des automatischen Rücksetzens	2 s ... 60 s, konfigurierbar

¹⁾ Abhängig von Basisansprechzeit und Mehrfachauswertung.

Sicherheitstechnische Kenngrößen

Typ	Typ 3 (IEC 61496)
------------	-------------------

Sicherheits-Integritätslevel	SIL 2 (IEC 61508)
Kategorie	Kategorie 3 (EN ISO 13849)
Performance Level	PL d (EN ISO 13849)
PFH_D (mittlere Wahrscheinlichkeit eines Gefahr bringenden Ausfalls pro Stunde)	8,0 x 10 ⁻⁸
T_M (Gebrauchsdauer)	20 Jahre (EN ISO 13849)
Sicherer Zustand im Fehlerfall	Mindestens ein OSSD befindet sich im AUS-Zustand.

Funktionen

Wiederanlaufssperre	✓
Schützkontrolle (EDM)	✓
Mehrfachauswertung	✓
Überwachungsfallumschaltung	✓
Statische Schutzfeldumschaltung	✓
Kontur als Referenz	✓
Integrierter Konfigurationsspeicher	✓
Messdatenausgabe	Über RS-422
Sichere SICK-Gerätekommunikation über EFI	✓

Schnittstellen

Anschlussart	Systemstecker mit oder ohne Anschlussleitung
Universal-I/Os	5 ¹⁾
Eingänge	
Schützkontrolle (EDM)	1 ²⁾
Rücksetzen/Wiederanlauf	1 ²⁾
Statische Steuereingänge	2
Statische Steuereingänge mit EFI	5 ³⁾
Stand-by	1
Ausgänge	
OSSD-Paare	1
Meldeausgänge	3 ⁴⁾
Art der Konfiguration	PC mit CDS (Konfigurations- und Diagnosesoftware)
Konfigurations- und Diagnoseschnittstelle	RS-232
Übertragungsrate	38,4 kBaud
Datenschnittstelle	RS-422
Übertragungsrate	≤ 500 kBaud
Sichere SICK-Gerätekommunikation über EFI	
Übertragungsrate	≤ 500 kBaud

¹⁾ Frei programmierbar, z. B. Schützkontrolleingang, Reseteingang, Verschmutzungswarnung, Rücksetzen erforderlich.

²⁾ Verfügbarkeit abhängig von der Konfiguration der Universal-I/Os.

³⁾ In Kombination mit einem EFI-Gerät (Flexi Soft oder EFI-Gateway) stehen fünf statische Steuereingänge zur Verfügung. Sonst zwei.

⁴⁾ Frei programmierbar, z. B. Warnfeld, Verschmutzung, Rücksetzen erforderlich.

Leitungslänge	≤ 50 m
Leiterquerschnitt	0,22 mm ²

- ¹⁾ Frei programmierbar, z. B. Schützkontrolleingang, Reseteingang, Verschmutzungswarnung, Rücksetzen erforderlich.
- ²⁾ Verfügbarkeit abhängig von der Konfiguration der Universal-I/Os.
- ³⁾ In Kombination mit einem EFI-Gerät (Flexi Soft oder EFI-Gateway) stehen fünf statische Steuereingänge zur Verfügung. Sonst zwei.
- ⁴⁾ Frei programmierbar, z. B. Warnfeld, Verschmutzung, Rücksetzen erforderlich.

Elektrik

Schutzklasse	III (EN 50178, EN 60950)
Versorgungsspannung U_v	24 V DC (16,8 V DC ... 30 V DC)
Stromaufnahme	0,33 A ¹⁾ 1,7 A ²⁾
Ausgänge	
Sicherheitsausgänge (OSSDs)	2 x 250 mA
Meldeausgänge	3 x 100 mA ³⁾

- ¹⁾ Bei 24 V DC ohne Ausgangslast.
- ²⁾ Bei 24 V DC mit maximaler Ausgangslast.
- ³⁾ Frei programmierbar, z. B. Warnfeld, Verschmutzung, Rücksetzen erforderlich.

Mechanik

Abmessungen (B x H x T)	102 mm x 152 mm x 106 mm
Gewicht	1,2 kg
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäusefarbe	RAL 1021 (rapsgelb)
Material der Optikhaube	Polycarbonat
Oberfläche der Optikhaube	Außenseite kratzfest beschichtet

Umgebungsdaten

Schutzart	IP65 (EN 60529)
Betriebsumgebungstemperatur	-10 °C ... +50 °C
Lagertemperatur	-25 °C ... +50 °C
Schwingfestigkeit	IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-64, IEC 60721-3-5, IEC TR 60721-4-5, IEC 61496-3
Klasse	5M1 (IEC 60721-3-5)
Schockfestigkeit	IEC 60068-2-27, IEC 60721-3-5, IEC TR 60721-4-5, IEC 61496-3
Klasse	5M1 (IEC 60721-3-5)
Dauerschock	50 m/s ² , 11 ms
	100 m/s ² , 16 ms

Sonstige Angaben

Lichtart	Gepulste Laserdiode
Wellenlänge	905 nm
Detektierbarer Remissionsgrad	1,8 % ... > 1.000 %, Reflektoren
Laserklasse	1 (21 CFR 1040.10 und 1040.11, IEC 60825-1)

Zertifikate

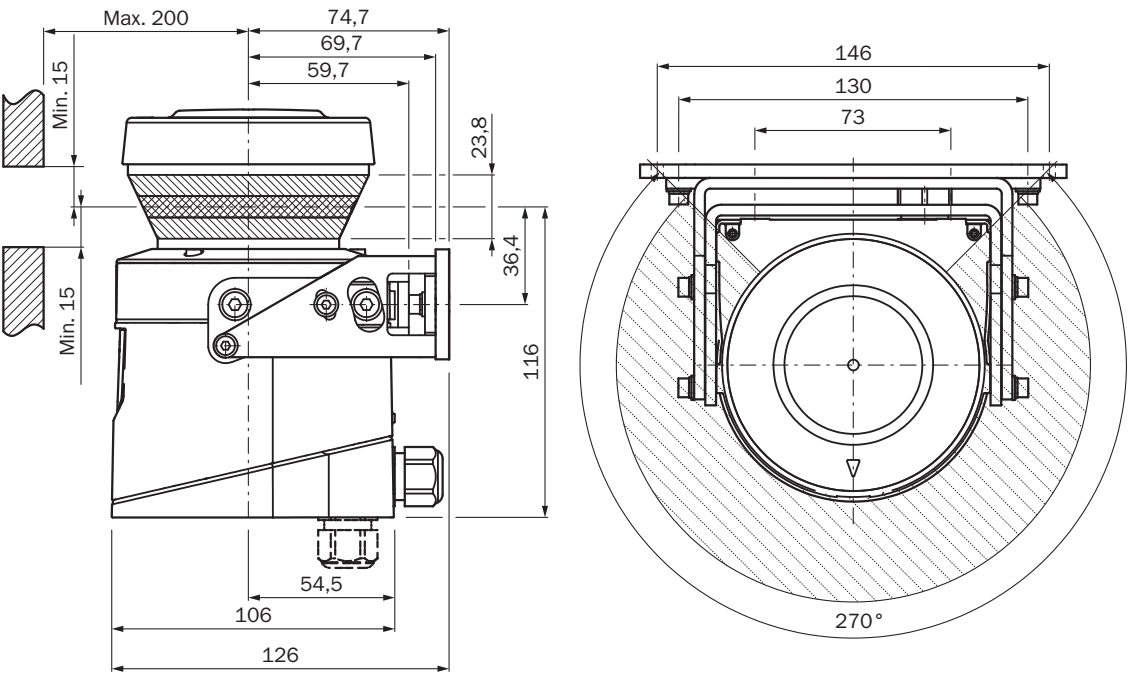
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓

ACMA declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓
EC-Type-Examination approval	✓
China GB certificate	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓

Klassifikationen

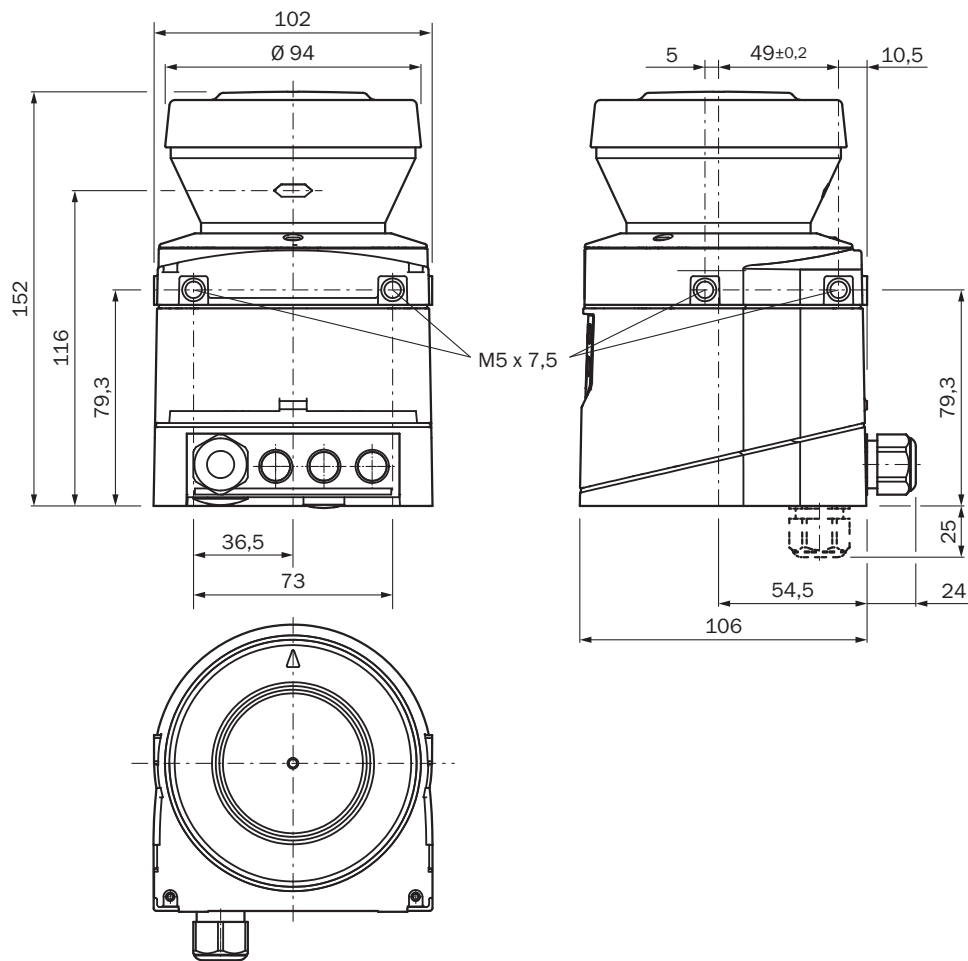
ECLASS 5.0	27272705
ECLASS 5.1.4	27272705
ECLASS 6.0	27272705
ECLASS 6.2	27272705
ECLASS 7.0	27272705
ECLASS 8.0	27272705
ECLASS 8.1	27272705
ECLASS 9.0	27272705
ECLASS 10.0	27272705
ECLASS 11.0	27272705
ECLASS 12.0	27272705
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
UNSPSC 16.0901	39121528

Maßzeichnung Ursprung der Scanebene



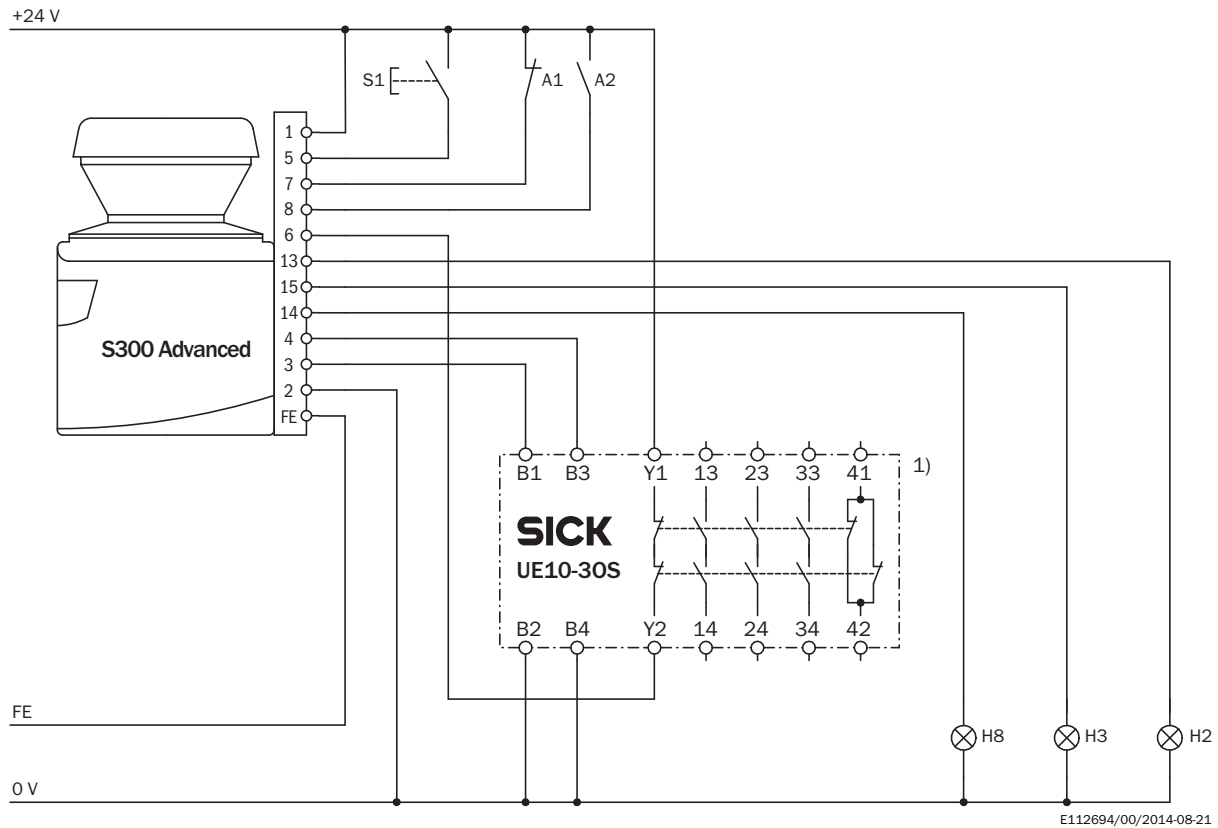
Maße in mm

Maßzeichnung Laserscanner



Maße in mm

Schaltungsbeispiel Schutzfeldumschaltung mit einem statischen Eingangspaar



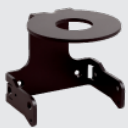
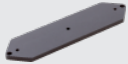
E112694/00/2014-08-21

Bemerkungen

¹⁾ Ausgangskreise: Diese Kontakte sind in die Steuerung so einzubinden, dass bei geöffnetem Ausgangskreis der Gefahr bringende Zustand aufgehoben wird. Bei den Kategorien 4 und 3 muss diese Einbindung zweikanalig (x-, y-Pfade) erfolgen. Das einkanali-ge Einfügen in die Steuerung (z-Pfad) ist nur bei einkanali-ger Steuerung und unter Berücksichtigung der Risikoanalyse möglich.

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/S300

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Befestigungstechnik			
	Beschreibung: Befestigungswinkel zur rückseitigen Montage an Wand oder Maschine Packungseinheit: 1 Stück	Befestigungssatz 1a	2034324
	Beschreibung: Befestigungswinkel zur rückseitigen Montage an Wand oder Maschine mit Schutz der Optikhaube Packungseinheit: 1 Stück	Befestigungssatz 1b	2034325
	Beschreibung: Befestigungswinkel, Justage um Querachse möglich, nur in Verbindung mit Befestigungssatz 1a (2034324) oder 1b (2034325) Packungseinheit: 1 Stück	Befestigungssatz 2	2039302
	Beschreibung: Halteplatte, Justage um Längsachse möglich, nur in Verbindung mit Befestigungssatz 2 (2039302) Packungseinheit: 1 Stück	Befestigungssatz 3	2039303
Steckverbinder und Leitungen			
	Anschlussart Kopf A: Stecker, M8, 4-polig, gerade Anschlussart Kopf B: Stecker, USB-A, gerade Leitung: 2 m, 4-adrig, PVC Beschreibung: Ungeschirmt	DSL-8U04G02M025KM:	6034574
	Anschlussart Kopf A: Stecker, M8, 4-polig, gerade Anschlussart Kopf B: Stecker, USB-A, gerade Leitung: 10 m, 4-adrig, PVC Beschreibung: Ungeschirmt	DSL-8U04G10M025KM:	6034575
	Anschlussart Kopf A: Offenes Leitungsende Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende Lieferumfang: Meterware Leitung: 15-adrig, AWG20, PVC Beschreibung: Ungeschirmt Hinweis: Im 100-m-Ring	Anschlussleitung	6030795
	Anschlussart Kopf A: Offenes Leitungsende Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende Lieferumfang: Meterware Leitung: 2-adrig, paarweise verdreht, 120 Ohm, PVC Beschreibung: Geschirmt Hinweis: Geeignet zur EFI-Kommunikation	Anschlussleitung EFI	6029448
Systemstecker und Erweiterungsmodule			
	Beschreibung: Ohne Leitung, für S300 Standard, Advanced, Expert und ProfessionalNicht für Verwendung von Inkrementalgebern, integrierter Konfigurationsspeicher	SX0B-A0000G	2032807
	Leitung: 5 m, 15-adrig, PVC Beschreibung: Vorkonfektioniert, ungeschirmt, für S300 Advanced, Expert und ProfessionalNicht für Verwendung von Inkrementalgebern, integrierter Konfigurationsspeicher Anschlussstechnik: Offenes Leitungsende	SX0B-B1505G	2034264
	Leitung: 10 m, 15-adrig, PVC Beschreibung: Vorkonfektioniert, ungeschirmt, für S300 Advanced, Expert und ProfessionalNicht für Verwendung von Inkrementalgebern, integrierter Konfigurationsspeicher Anschlussstechnik: Offenes Leitungsende	SX0B-B1510G	2034265

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