

# STR1-SASF0AC5

STR1

BERÜHRUNGSLOSE SICHERHEITSSCHALTER





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
STR1-SASF0AC5	1073211

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/STR1



#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Systemteil	Sensor und Betätiger
Sensorprinzip	Transponder
Anzahl sicherer Ausgänge	2
Hilfskontakt (AUX)	1 (Schaltverhalten antivalent zu OSSDs)
Gesicherter Einschaltabstand S <sub>ao</sub>	10 mm (-30 °C +70 °C) <sup>1)</sup>
Gesicherter Ausschaltabstand S <sub>ar</sub>	25 mm <sup>1)</sup>
Aktive Sensorflächen	3
Betätigungsrichtungen	5
Codierung	Permanent codiert

<sup>1)</sup> Werte gelten für die frontale Ausrichtung von Sensor zu Betätiger. Eine detaillierte Darstellung der Ausrichtungsmöglichkeiten und Werte findet sich in der Betriebsanleitung.

# Sicherheitstechnische Kenngrößen

Sicherheits-Integritätslevel	SIL3 (IEC 61508) SILCL3 (EN 62061)
Kategorie	Kategorie 4 (EN ISO 13849)
Performance Level	PL e (EN ISO 13849)
$\label{eq:pfhd}  \textbf{PFH}_{\textbf{D}}  (\text{mittlere Wahrscheinlichkeit eines Gefahr bringenden Ausfalls pro Stunde})$	5,21 x 10 <sup>-9</sup> (EN ISO 13849)
T <sub>M</sub> (Gebrauchsdauer)	20 Jahre (EN ISO 13849)
Bauart	Bauart 4 (EN ISO 14119)
Codierungsstufe des Betätigers	Hohe Codierungsstufe (EN ISO 14119)
Sicherer Zustand im Fehlerfall	Mindestens ein sicherheitsgerichteter Halbleiterausgang (OSSD) befindet sich im AUS-Zustand.

#### Funktionen

Sichere Reihenschaltung	Mit Flexi Loop (mit Diagnose)
-------------------------	-------------------------------

#### Schnittstellen

Anschlussart	Leitung mit Stecker M12, 5-polig
Leitungslänge	0,2 m
Leitungsmaterial	PVC

Länge Anschlussleitung	≤ 200 m
Anzeige Diagnose	<b>✓</b>
Anzeige Status	<b>✓</b>

#### Elektrische Daten

Schutzklasse	III (IEC 61140)
Klassifizierung nach cULus	Class 2
$\label{eq:Versorgungsspannung} \textbf{U}_{\textbf{v}}$	24 V DC (19,2 V DC 28,8 V DC)
Stromaufnahme	50 mA
Ausgangsart	Selbstüberwachende Halbleiterausgänge (OSSDs)
Ausgangsstrom	≤ 100 mA
Ansprechzeit	40 ms <sup>1)</sup>
Freigabezeit	100 ms <sup>1) 2)</sup>
Risikozeit	80 ms <sup>1) 3)</sup>
Einschaltzeit	2,5 s <sup>4)</sup>

<sup>1)</sup> Bei einer sicheren Reihenschaltung verlängert jeder nachgeschaltete Sicherheitsschalter die Reaktionszeit des Systems. Weitere Reaktionszeiten finden Sie in der Betriebsanleitung.

#### Mechanische Daten

Abmessungen (B x H x T)	40 mm x 18 mm x 26 mm
Gewicht	82 g
Gehäusematerial	VISTAL®

# Umgebungsdaten

Schutzart	IP67 (EN 60529) IP69K (ISO 20653)
Betriebsumgebungstemperatur	-30 °C +70 °C <sup>1)</sup>
Lagertemperatur	-30 °C +70 °C
Schwingfestigkeit	10 Hz 55 Hz, 1 mm (IEC 60068-2-6)
Schockfestigkeit	30 g, 11 ms (IEC 60068-2-27)
EMV	EN IEC 61326-3-1 EN IEC 60947-5-2 EN IEC 60947-5-3 EN 300330 V2.1.1

<sup>1)</sup> Gilt nur für Sicherheitsschalter, deren Seriennummer mit der Zahlenfolge 1825\*\*\*\* oder höher beginnen. Für Sicherheitsschalter, deren Seriennummern davon abweichen, gilt eine Betriebsumgebungstemperatur von –10 °C ... +70 °C.
Die Seriennummer ist über dem Data-Matrix-Code auf dem Sicherheitsschalter abgebildet.

#### Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27272403
ECI@ss 5.1.4	27272403
ECI@ss 6.0	27272403
ECI@ss 6.2	27272403
ECI@ss 7.0	27272403

 $<sup>^{2)}</sup>$  Reaktionszeit bei Annäherung in die Freigabezone.

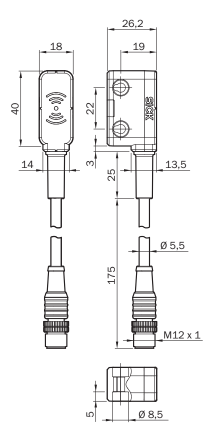
<sup>3)</sup> Fehlererkennungszeit bei internen oder externen Fehlern (z. B. Kurzschluss oder Querschluss der OSSDs). Detaillierte Angaben in der Betriebsanleitung beachten!

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Die angegebene Zeit gilt für einen Sensor nach Anlegen der Versorgungsspannung an den Sicherheitsschalter. Bei einer sicheren Reihenschaltung müssen pro Sensor 0,1 s addiert werden. Für eindeutig codierte und permanent codierte Sensoren müssen pro eingelerntem Betätiger zusätzlich 0,5 s addiert werden.

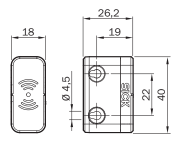
ECI@ss 8.0	27272403
ECI@ss 8.1	27272403
ECI@ss 9.0	27272403
ECI@ss 10.0	27272403
ECI@ss 11.0	27272403
ETIM 5.0	EC001829
ETIM 6.0	EC001829
ETIM 7.0	EC001829
UNSPSC 16.0901	39122205

# Maßzeichnung (Maße in mm)

Sensor mit Leitung und Stecker



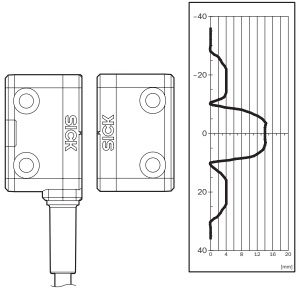
#### Betätiger "Standard"





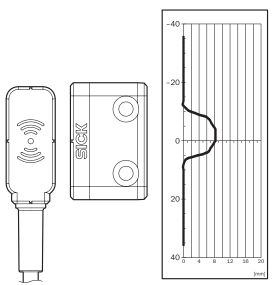
# Ansprechbereich

Betätiger "Standard", aktive Sensorfläche frontal



Gesicherter Einschaltabstand  $S_{ao}$  10 mm. Randbereiche bei paralleler Annäherung beachten: Wenn sich der Betätiger seitlich zur Sensorfläche bewegt, muss ein Mindestabstand von 6 mm (typisch) eingehalten werden. Dies verhindert ein zu frühzeitiges Auslösen aufgrund der seitlichen Ansatzbereiche.

#### Betätiger "Standard", aktive Sensorfläche seitlich



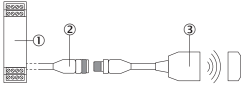
Gesicherter Einschaltabstand  $S_{ao}\,6\,mm$ 

#### Anschlussschema



1	Spannungsversorgung 24 V DC
2	OSSD 1
3	Spannungsversorgung 0 V DC
4	OSSD 2
5	Ausgang Aux (nicht sicher)

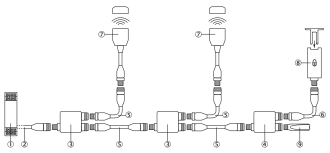
#### Anschluss einzelner Sensor



- ① Sichere Auswerteeinheit
- ② Anschlussleitung mit Dose M12, 5-polig und losen Leitungsenden (z. B. YF2A15-xxxVB5XLEAX)
- ③ Transponder-Sicherheitsschalter STR1 (z. B. STR1-SAxxOAC5)

# Reihenschaltung

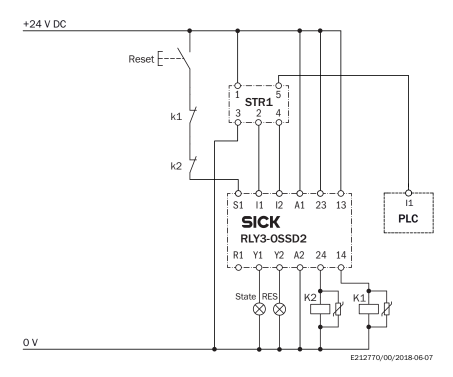
Reihenschaltung mit Flexi Loop (mit Diagnose)



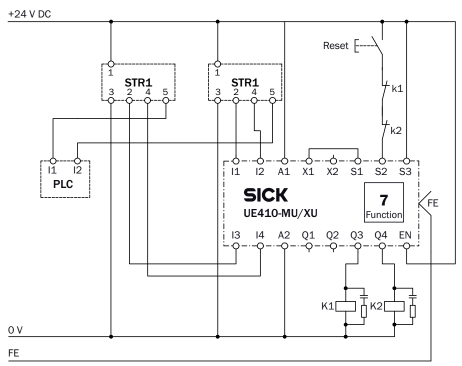
- ① Sicherheitssteuerung Flexi Soft
- ② Anschlussleitung mit Dose M12, 5-polig und losen Leitungsenden (z. B. YF2A15-xxxVB5XLEAX)
- 3 Flexi-Loop-Knoten FLN-OSSD1000105
- 4 Flexi-Loop-Knoten FLN-EMSS1100108
- Serbindungsleitung mit Stecker M12, 5-polig und Dose M12, 5-polig (z. B. YF2A15-xxxUB5M2A15)
- © Verbindungsleitung mit Stecker M12, 8-polig und Dose M12, 8-polig (z. B. YF2A18-xxxUA5M2A18)
- ⑦ Transponder-Sicherheitsschalter STR1 (z. B. STR1-SAxxOAC5)
- ® Sicherheitszuhaltung (z. B. i10-x0454 oder i110-x0454)

#### Schaltungsbeispiel

Transponder-Sicherheitsschalter STR1 an Sicherheitsrelais RLY3-OSSD2



Zwei Transponder-Sicherheitsschalter STR1 in Parallelschaltung an einer Sicherheitssteuerung Flexi Classic



E148463/00/2016-02-08

# Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/STR1

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Muttern und Schrauben			
	10 Stück	Sicherheitsschrau- ben M4 x 20	5333571
Steckverbinder und Leitungen			
	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 2 m	YF2A15-020VB5XLEAX	2096239
	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF2A15-050VB5XLEAX	2096240
	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 10 m	YF2A15-100VB5XLEAX	2096241

# 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

