

TR4-SFU02C

TR4 Direct

BERÜHRUNGSLOSE SICHERHEITSSCHALTER





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
TR4-SFU02C	6036678

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/TR4_Direct



Technische Daten im Detail

Merkmale

Systemteil	Sensor und Betätiger
Sensorprinzip	Transponder
Anzahl sicherer Ausgänge	2
Gesicherter Einschaltabstand S _{ao}	15 mm
Gesicherter Ausschaltabstand S _{ar}	35 mm
Aktive Sensorflächen	2
Betätigungsrichtungen	5
Magnetische Haltekraft	√
Randbereichsanzeige	✓
Codierung	Eindeutig codiert

Sicherheitstechnische Kenngrößen

Sicherheits-Integritätslevel	SIL3 (IEC 61508), SILCL3 (EN 62061)
Kategorie	Kategorie 4 (EN ISO 13849)
Performance Level	PL e (EN ISO 13849)
PFH_D (mittlere Wahrscheinlichkeit eines Gefahr bringenden Ausfalls pro Stunde)	1,119 x 10 ⁻⁹ (EN ISO 13849)
T _M (Gebrauchsdauer)	20 Jahre (EN ISO 13849)
Bauart	Bauart 4 (EN ISO 14119)
Codierungsstufe des Betätigers	Hohe Codierungsstufe (EN ISO 14119)
Klassifizierung nach IEC/EN 60947-5-3	PDF-M
Sicherer Zustand im Fehlerfall	$\label{thm:mindestens} \mbox{Mindestens ein sicherheitsgerichteter Halbleiterausgang (OSSD) befindet sich im AUS-Zustand.}$

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 Status	✓

Elektrische Daten

Schutzklasse	III (EN 50178)
Klassifizierung nach cULus	Class 2
$Versorgungs spannung \ U_{\nu}$	24 V DC (20,4 V DC 26,4 V DC)
Stromaufnahme	50 mA
Ausgangsart	Halbleiterausgang (OSSD)
Ausgangsstrom	≤ 200 mA
Ansprechzeit	60 ms ¹⁾
Freigabezeit	360 ms ²⁾
Risikozeit	60 s ³⁾
Einschaltzeit	2,5 s ⁴⁾
Elektrische Lebensdauer	10 x 10 ⁶ Schaltspiele

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

Mechanische Daten

Bauform	Quaderförmig
Abmessungen (B x H x T)	25 mm x 88 mm x 20 mm
Gewicht	+ 112 g
Gehäusematerial	Valox® DR48

Umgebungsdaten

Schutzart	IP69K (IEC 60529) NEMA 3 (NEMA 250) NEMA 4X (NEMA 250) NEMA 12 (NEMA 250) NEMA 13 (NEMA 250)
Betriebsumgebungstemperatur	-10 °C +55 °C
Schwingfestigkeit	10 Hz 55 Hz, 3,5 mm (IEC 60068-2-6)
Schockfestigkeit	30 g, 11 ms (EN 60068-2-27)

Klassifikationen

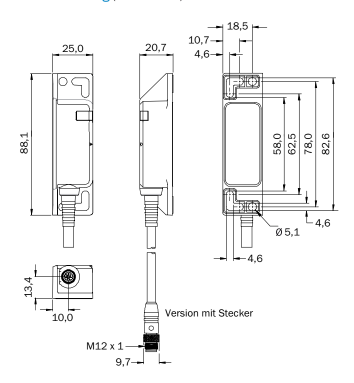
ECI@ss 5.0	27272403
ECI@ss 5.1.4	27272403
ECI@ss 6.0	27272403
ECI@ss 6.2	27272403
ECI@ss 7.0	27272403
ECI@ss 8.0	27272403
ECI@ss 8.1	27272403
ECI@ss 9.0	27272403
ETIM 5.0	EC001829
ETIM 6.0	EC001829
UNSPSC 16.0901	39122205

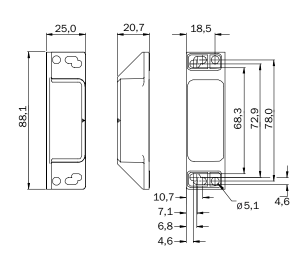
 $^{^{2)}}$ Reaktionszeit bei Annäherung in die Freigabezone.

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

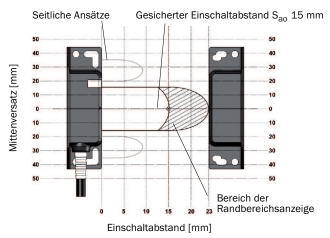
 $^{^{\}rm 4)}$ Nach Anlegen der Versorgungsspannung an den Sicherheitsschalter.

Maßzeichnung (Maße in mm)





Ansprechbereich



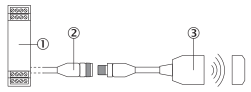
Wenn sich der Betätiger seitlich zur Sensorfläche bewegt, muss ein Mindestabstand von 9 mm eingehalten werden. Dies verhindert ein zu frühzeitiges Auslösen aufgrund der seitlichen Ansatzbereiche.

Anschlussschema



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

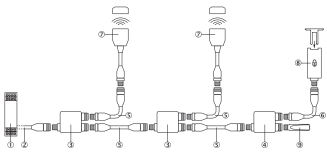
Anschluss einzelner Sensor



- ① Sichere Auswerteeinheit
- ② Anschlussleitung mit Dose M12, 5-polig und Iosen Leitungsenden (z. B. YF2A15-xxxVB5XLEAX)
- ③ Transponder-Sicherheitsschalter TR4 Direct (z. B. TR4-Sxx02C)

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
- ③ Verbindungsleitung mit Stecker M12, 5-polig und Dose M12, 5-polig (z. B. YF2A15-xxxUB5M2A15)
- (6) Verbindungsleitung mit Stecker M12, 8-polig und Dose M12, 8-polig (z. B. YF2A18-xxxUA5M2A18)
- 7 Transponder-Sicherheitsschalter TR4 Direct (z. B. TR4-Sxx02C)
- ® Sicherheitszuhaltung (z. B. i10-x0454 oder i110-x0454)

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/TR4_Direct

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Steckverbinde	er und Leitungen		
	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 2 m	YF2A15-020VB5XLEAX	2096239
	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF2A15-050VB5XLEAX	2096240
	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses 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

