



TR10-SLU01C

TR10 Lock

SICHERHEITZUHALTUNGEN

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
TR10-SLU01C	6054768

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/TR10_Lock

Technische Daten im Detail

Merkmale

Sensorprinzip	Transponder
Zuhalteprinzip	Arbeitsstromprinzip
Anzahl sicherer Ausgänge	2
Codierung	Eindeutig codiert
Zuhaltekraft F_{max}	1.690 N (EN ISO 14119)
Zuhaltekraft F_{Zh}	1.300 N (EN ISO 14119)
Betätigungsrichtungen	4
Anfahrsgeschwindigkeit	≥ 2 mm/s

Sicherheitstechnische Kenngrößen

Sicherheits-Integritätslevel	SIL3 (IEC 61508)
Kategorie	Kategorie 4 (EN ISO 13849)
Performance Level	PL e (EN ISO 13849)
PFH_D (mittlere Wahrscheinlichkeit eines Gefahr bringenden Ausfalls pro Stunde)	$9,1 \times 10^{-10}$ (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)
Sicherer Zustand im Fehlerfall	Mindestens ein sicherheitsgerichteter Halbleiterausgang (OSSD) befindet sich im AUS-Zustand.

Funktionen

Sichere Reihenschaltung	Mit T-Verteiler (ohne Diagnose) Mit Flexi Loop (mit Diagnose)
--------------------------------	--

Schnittstellen

Anschlussart	Leitung mit Stecker M12, 8-polig
Leitungslänge	0,2 m

Leitungsmaterial	PVC
Länge Anschlussleitung	≤ 200 m

Elektrische Daten

Schutzklasse	II (IEC 61140)
Verschmutzungsgrad	3
Klassifizierung nach cULus	Class 2
Gebrauchskategorie	DC-13 (IEC 60947-5-1)
Bemessungsbetriebsstrom (-spannung)	200 mA (24 V DC)
Bemessungsisolationsspannung U_i	75 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	1.000 V
Versorgungsspannung U_V	24 V DC (20,4 V DC ... 26,4 V DC)
Ausgangsart	Halbleiterausgang (OSSD)
Ausgangsstrom	≤ 200 mA
Spitzenstrom	400 mA, 100 ms ¹⁾
Leistungsaufnahme	2,5 W
Ansprechzeit	100 ms für den ersten Schalter, 50 ms für jeden weiteren Schalter ²⁾
Freigabezeit	600 ms
Risikozeit	100 ms
Einschaltzeit	7 s
Zuhalteprinzip	Arbeitsstromprinzip

¹⁾ Beim Einschalten, Sperren oder Entsperrern.

²⁾ Zeit bis zum Ausschalten der Ausgänge.

Mechanische Daten

Gewicht	0,4 kg
Gehäusematerial	ABS
Material des Zuhaltebolzens	Edelstahl 304
Mechanische Lebensdauer	5 x 10 ⁵ Schaltspiele

Umgebungsdaten

Schutzart	IP66 (IEC 60529) IP67 (IEC 60529) IP69K (IEC 60529)
Betriebsumgebungstemperatur	0 °C ... +55 °C
Lagertemperatur	-25 °C ... +75 °C
Schwingfestigkeit	10 Hz ... 55 Hz (IEC 60068-2-6)
Schockfestigkeit	30 g, 11 ms (EN 60068-2-27)
EMV	IEC 60947-5-3

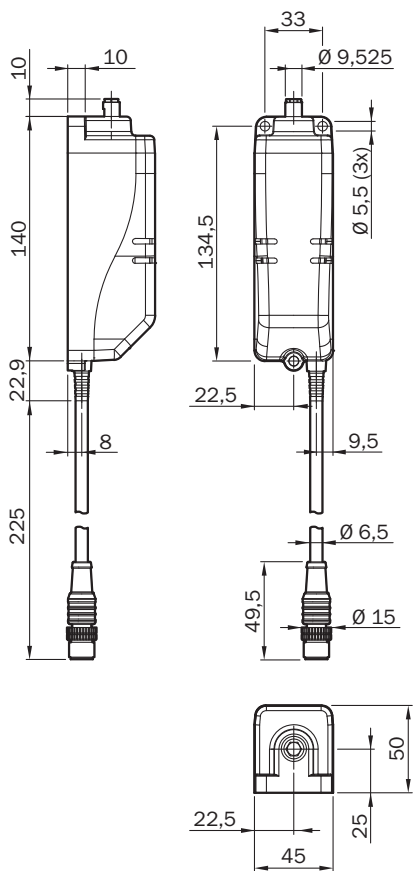
Klassifikationen

ECl@ss 5.0	27272603
ECl@ss 5.1.4	27272603
ECl@ss 6.0	27272603
ECl@ss 6.2	27272603

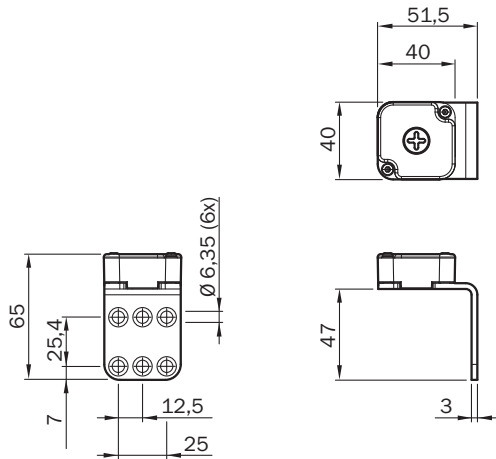
ECl@ss 7.0	27272603
ECl@ss 8.0	27272603
ECl@ss 8.1	27272603
ECl@ss 9.0	27272603
ETIM 5.0	EC002593
ETIM 6.0	EC002593
UNSPSC 16.0901	39122205

Maßzeichnung (Maße in mm)

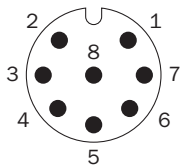
Sensor mit Leitung und Stecker



Betätiger und Befestigungswinkel



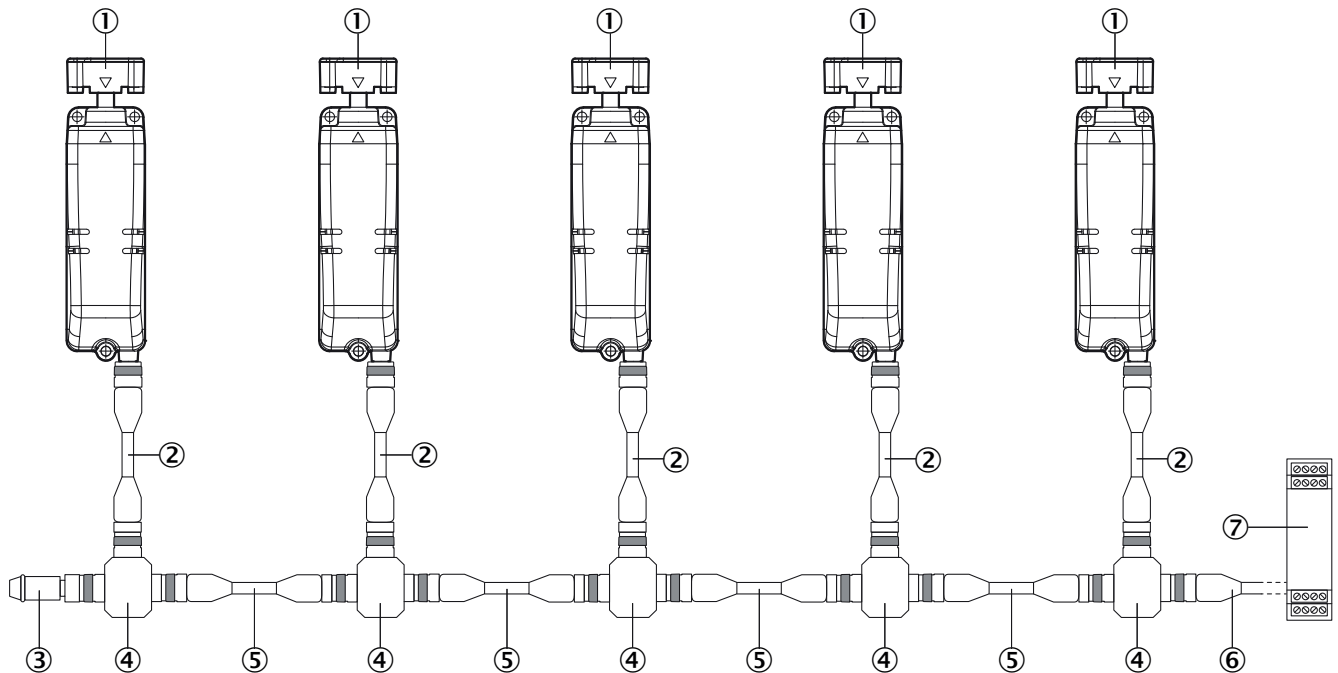
Anschlusschema



1	Meldeausgang (nicht sicher)
2	Spannungsversorgung 24 V DC
3	Ansteuerung Zuhaltung
4	Eingang OSSD 2
5	Ausgang OSSD1
6	Ausgang OSSD2
7	Spannungsversorgung 0 V DC
8	Eingang OSSD1

Reihenschaltung

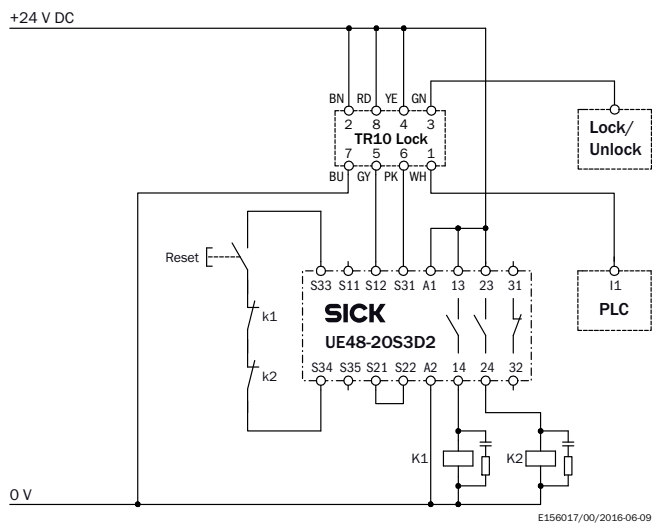
Reihenschaltung mit T-Verteiler (ohne Diagnose)



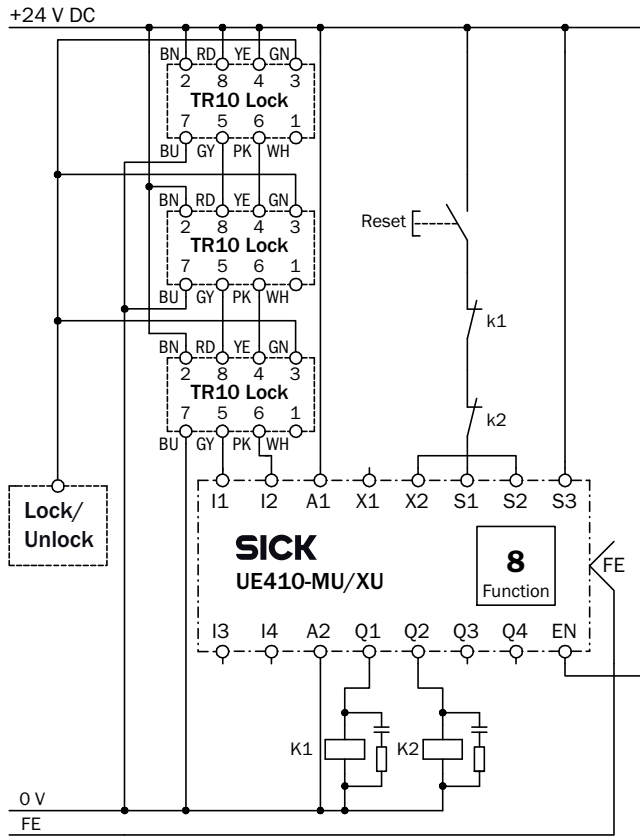
- ① Sicherheitszuhaltung TR10 Lock
- ② Verbindungsleitung mit Stecker M12, 8-polig und Dose M12, 8-polig (z. B. DSL-1208-xxxx)
- ③ Endstecker MLP1-XXT
- ④ T-Verteiler STR1-XXA
- ⑤ Verbindungsleitung mit Stecker M12, 5-polig und Dose M12, 5-polig (z. B. DSL-1205-xxxx)
- ⑥ Anschlussleitung mit Dose M12, 5-polig und losen Leitungsenden (z. B. DOL-1205-xxxx)
- ⑦ Sichere Auswerteeinheit

Schaltungsbeispiel

Sicherheitszuhaltung TR10 Lock an Sicherheitsrelais UE48-20S





Drei Sicherheitszuhaltungen TR10 Lock in Reihenschaltung an einer Sicherheitssteuerung Flexi Classic



E156014/00/2016-06-09

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/TR10_Lock

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Muttern und Schrauben			
	10 Stück, Sicherheitsschrauben für Befestigungswinkel des Betätigers	Sicherheitsschrauben M5 x 10	5334497
Steckverbinder und Leitungen			
	Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade Kopf B: loses Leitungsende Leitung: PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 2,5 m	DOL-1208-G2M5C	6058863
	Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 5 m	YF2A18-050UA5XLEAX	2095653
	Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 10 m	YF2A18-100UA5XLEAX	2095654
	Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 20 m	YF2A18-200UA5XLEAX	2095680

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