

TR4-SBM10PB

TR4 Direct

BERÜHRUNGSLOSE SICHERHEITSSCHALTER





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
TR4-SBM10PB	6070794

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}	25 mm
Gesicherter Ausschaltabstand S _{ar}	35 mm
Aktive Sensorflächen	2
Betätigungsrichtungen	5
Codierung	Universell codiert

Sicherheitstechnische Kenngrößen

Sicherheits-Integritätslevel	SIL3 (IEC 61508) SILCL3 (EN 62061)
Kategorie	Kategorie 4 (EN ISO 13849)
Performance Level	PL e (EN ISO 13849)
$\label{eq:PFHD} \textbf{PFH}_{\text{D}} \ (\text{mittlere Wahrscheinlichkeit eines Gefahr bringenden Ausfalls pro Stunde})$	6,03 * 10 ⁻¹⁰ (EN ISO 13849)
T _M (Gebrauchsdauer)	20 Jahre (EN ISO 13849)
Bauart	Bauart 4 (EN ISO 14119)
Codierungsstufe des Betätigers	Geringe Codierungsstufe (EN ISO 14119)
Klassifizierung nach IEC/EN 60947-5-3	PDF-M
Sicherer Zustand im Fehlerfall	Mindestens ein sicherheitsgerichteter Halbleiterausgang (OSSD) befindet sich im AUS-Zustand.

Funktionen

Sichere Reihenschaltung	Im Schaltschrank (mit Diagnose)

Schnittstellen

Anschlussart	Leitung
Leitungslänge	10 m
Leitungsmaterial	PVC
Länge Anschlussleitung	≤ 200 m
Anzeige Status	√

Elektrische Daten

Schutzklasse	III (EN 50178)
Klassifizierung nach cULus	Class 2
$\label{eq:Versorgungsspannung} \textbf{U}_{\textbf{v}}$	24 V DC (20,4 V DC 26,4 V DC)
Stromaufnahme	≤ 50 mA
Ausgangsart	Selbstüberwachende Halbleiterausgänge (OSSDs)
Ausgangsstrom	≤ 200 mA
Ansprechzeit	45 ms ¹⁾
Freigabezeit	360 ms ²⁾
Risikozeit	≤ 100 ms ³⁾
Einschaltzeit	2 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	Zylindrisch
Gehäusedurchmesser (Sensor/Betätiger)	M18 / M30
Gewicht	654 g
Gehäusematerial	Valox® DR48

Umgebungsdaten

Schutzart	IP67 (IEC 60529) IP69K (ISO 20653)
Betriebsumgebungstemperatur	-25 °C +70 °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
ECI@ss 10.0	27272403
ECI@ss 11.0	27272403
ETIM 5.0	EC001829
ETIM 6.0	EC001829

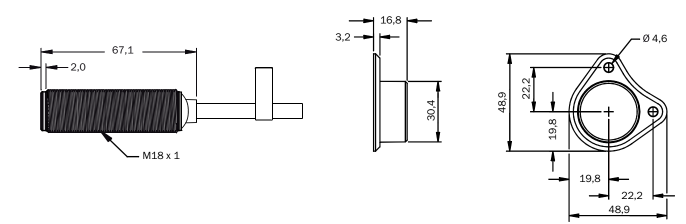
 $^{^{2)}}$ Reaktionszeit bei Annäherung in die Freigabezone.

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

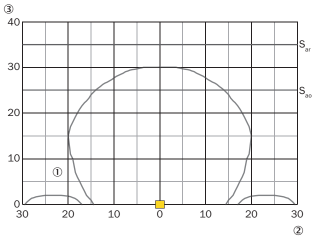
 $^{^{4)}}$ Nach Anlegen der Versorgungsspannung an den Sicherheitsschalter.

ETIM 7.0	EC001829
UNSPSC 16.0901	39122205

Maßzeichnung (Maße in mm)



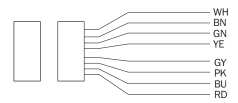
Ansprechbereich



Wenn sich der Betätiger seitlich zur Sensorfläche bewegt, muss ein Mindestabstand von 3 mm eingehalten werden. Dies verhindert ein zu frühzeitiges Auslösen aufgrund der seitlichen Ansatzbereiche.

- ① Schaltabstand
- ② Seitlicher Versatz in mm
- 3 Abstand zur Sensorfläche

Anschlussschema



Weiß	Ausgang Aux (nicht sicher)
Braun	Spannungsversorgung 24 V DC
Grün	Nicht verbunden
Gelb	Freigabeeingang für Kanal B
Grau	Sicherheitsausgang A
Pink	Sicherheitsausgang B
Blau	Spannungsversorgung 0 V DC
Rot	Freigabeeingang für Kanal A

Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.	
Befestigungsv	Befestigungswinkel und -platten			
40	Befestigungswinkel für M18-Sensoren, Stahl, verzinkt, ohne Befestigungsmaterial	BEF-WN-M18	5308446	
Klemm- und Ausrichthalterungen				
	Klemmblock für Rundsensoren M18 ohne Festanschlag, Kunststoff (PA12) glasfaserverstärkt, inkl. Befestigungsmaterial	BEF-KH-M18	2051481	

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

