

Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
T4000-2DRNAC	6022052

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/T4000_Compact



Technische Daten im Detail

Merkmale

Systemteil	Sensor
Sensorprinzip	RFID
Anzahl sicherer Ausgänge	2
Gesicherter Einschaltabstand S_{ao}	18 mm ¹⁾ 18 mm ²⁾ 19 mm ³⁾
Gesicherter Ausschaltabstand S_{ar}	40 mm ¹⁾ 58 mm ²⁾ 41 mm ³⁾
Aktive Sensorflächen	1
Betätigungsrichtungen	5
Überwachungszeit minimale Verweildauer	≥ 0,5 s

¹⁾ Mit Betätiger T4000-1KBA.

²⁾ Mit Betätiger T4000-1KBQ.

³⁾ Mit Betätiger T4000-1KBR.

Sicherheitstechnische Kenngrößen

Kategorie	Kategorie 3 (EN ISO 13849)
Performance Level	PL e (EN ISO 13849)
PFH_D (mittlere Wahrscheinlichkeit eines Gefahr bringenden Ausfalls pro Stunde)	$2,5 \times 10^{-8}$ (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

Funktionen

Sichere Reihenschaltung	Keine, nur Einzelverdrahtung (mit Diagnose)
--------------------------------	---

Schnittstellen

Anschlussart	
---------------------	--

Länge Anschlussleitung	≤ 300 m
Anzeige Out	✓
Anzeige Error	✓
Anzeige Status	✓

Elektrische Daten

Schutzklasse	III
Verschmutzungsgrad	2
Klassifizierung nach cULus	Class 2
Hinweis Versorgungsspannung U_V	Betrieb nur mit UL-Class-2-Spannungsversorgung
Absicherung extern	Bei Versorgungsspannung U_V 0,25 A ... 8 A
Schaltspannung	24 V DC
Gebrauchskategorie	DC-13
Bemessungsbetriebsstrom (-spannung)	0,4 A (24 V DC)
Bemessungsisolationsspannung U_i	75 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	1.500 V AC
Versorgungsspannung U_V	(18 V DC ... 27 V DC)
Stromaufnahme	80 mA
Ausgangsart	Selbstüberwachende Halbleiterausgänge (OSSDs)
Schaltstrom	≤ 0,4 A
Einschaltzeit	≤ 3 s ¹⁾

¹⁾ Nach Einschalten der Betriebsspannung sind während der Bereitschaftsverzögerung die Halbleiterausgänge ausgeschaltet und die Meldeausgänge auf LOW-Potenzial.

Mechanische Daten

Abmessungen (B x H x T)	40 mm x 118 mm x 40 mm
Gewicht	+ 0,4 kg
Gehäusematerial	Kunststoff PBT V0 GF30

Umgebungsdaten

Schutzart	IP67
Betriebsumgebungstemperatur	-20 °C ... +55 °C
Lagertemperatur	-25 °C ... +70 °C
Schwingfestigkeit	10 Hz ... 55 Hz, 0,5 mm (IEC 60068-2-6)
Schockfestigkeit	30 g, 11 ms (IEC 60068-2-27)

Klassifikationen

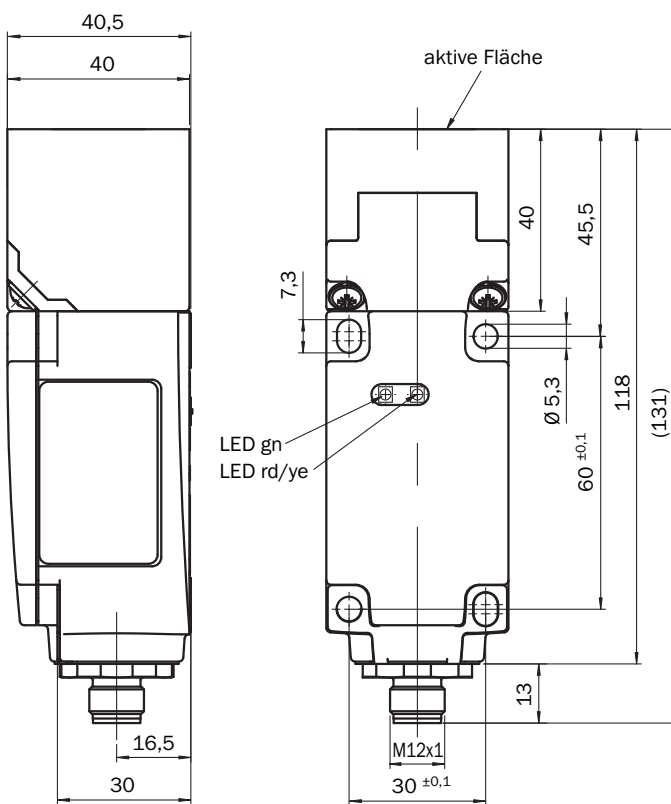
ECl@ss 5.0	27272403
ECl@ss 5.1.4	27272403
ECl@ss 6.0	27272403
ECl@ss 6.2	27272403
ECl@ss 7.0	27272403
ECl@ss 8.0	27272403
ECl@ss 8.1	27272403

T4000-2DRNAC | T4000 Compact

BERÜHRUNGSLÖSE SICHERHEITSSCHALTER

ECl@ss 9.0	27272403
ECl@ss 10.0	27272403
ECl@ss 11.0	27272403
ECl@ss 12.0	27274601
ETIM 5.0	EC001829
ETIM 6.0	EC001829
ETIM 7.0	EC001829
ETIM 8.0	EC001829
UNSPSC 16.0901	39122205

Maßzeichnung (Maße in mm)



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