



T40-E0101K

T4000 Direct

BERÜHRUNGSLOSE SICHERHEITSSCHALTER

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

| Typ | Artikelnr. |
|------------|------------|
| T40-E0101K | 6035041 |

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/T4000_Direct

Betätiger nicht im Lieferumfang enthalten



Technische Daten im Detail

Merkmale

| | |
|---|---|
| Systemteil | Sensor |
| Sensorprinzip | RFID |
| Anzahl sicherer Ausgänge | 2 |
| Gesicherter Einschaltabstand S_{ao} | 15 mm ¹⁾ 18 mm ²⁾ 19 mm ³⁾ |
| Gesicherter Ausschaltabstand S_{ar} | 45 mm ¹⁾ 55 mm ²⁾ 55 mm ³⁾ |
| Aktive Sensorflächen | 1 |
| Betätigungsrichtungen | 5 |
| Überwachungszeit minimale Verweildauer | $\geq 0,5$ s |
| Codierung | Universell codiert |

¹⁾ Mit Betätiger T4000-1KBA.²⁾ Mit Betätiger T4000-1KBQ.³⁾ Mit Betätiger T4000-1KBR.

Sicherheitstechnische Kenngrößen

| | |
|--|--|
| Kategorie | Kategorie 4 (EN ISO 13849) |
| Performance Level | PL e (EN ISO 13849) |
| PFH_D (mittlere Wahrscheinlichkeit eines Gefahr bringenden Ausfalls pro Stunde) | $2,1 \times 10^{-9}$ |
| T_M (Gebrauchs dauer) | 20 Jahre (EN ISO 13849) |
| Bauart | Bauart 4 (EN ISO 14119) |
| Codierungsstufe des Betäigers | Geringe Codierungsstufe (EN ISO 14119) |
| Klassifizierung nach IEC/EN 60947-5-3 | PDF-M |

Funktionen

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Sichere Reihenschaltung | Mit T-Verteiler (ohne Diagnose) |
|--------------------------------|---------------------------------|

Schnittstellen

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Anschlussart | Steckverbinder, M12, 8-polig |
| Länge Anschlussleitung | ≤ 200 m |
| Material der Überwurfmutter | Glasfaserverstärktes Polyamid |
| Anzeigeelemente | |
| Anzeige Error | ✓ |
| Anzeige Status | ✓ |

Elektrik

| | |
|---|--|
| Schutzklasse | III |
| 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 ... 4 A |
| Gebrauchskategorie | EN 60947-5-2 |
| Bemessungsbetriebsstrom (-spannung) | 0,4 A (24 V DC) |
| Bemessungsisolationsspannung U_i | 75 V |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp} | 1.500 V AC |
| Versorgungsspannung U_v | 24 V DC (20,4 V DC ... 27,6 V DC) |
| Stromaufnahme | 80 mA |
| Ausgangsart | Selbstüberwachende Halbleiterausgänge (OSSDs) |
| Ansprechzeit | ≤ 290 ms |
| Einschaltzeit | 10 s ¹⁾ |

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

Mechanik

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Bauform | Quaderförmig |
| Abmessungen (B x H x T) | 40 mm x 57 mm x 40 mm |
| Gewicht | 0,4 kg |
| Gehäusematerial | Kunststoff PBT V0 GF30 |

Umgebungsdaten

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Schutzart | IP67 |
| Betriebsumgebungstemperatur | -20 °C ... +55 °C |
| Lagertemperatur | -20 °C ... +70 °C |

Klassifikationen

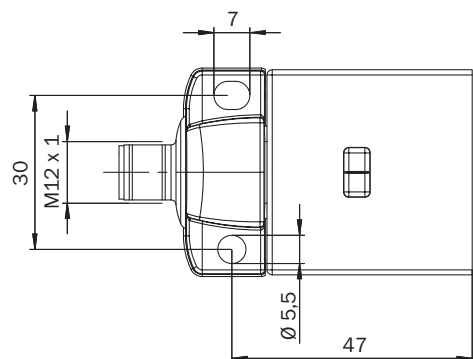
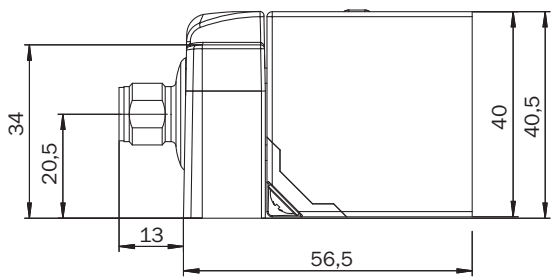
| | |
|---------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27272403 |
| ECLASS 5.1.4 | 27272403 |
| ECLASS 6.0 | 27272403 |
| ECLASS 6.2 | 27272403 |

| | |
|-----------------------|----------|
| ECLASS 7.0 | 27272403 |
| ECLASS 8.0 | 27272403 |
| ECLASS 8.1 | 27272403 |
| ECLASS 9.0 | 27272403 |
| ECLASS 10.0 | 27272403 |
| ECLASS 11.0 | 27272403 |
| ECLASS 12.0 | 27274601 |
| ETIM 5.0 | EC001829 |
| ETIM 6.0 | EC001829 |
| ETIM 7.0 | EC001829 |
| ETIM 8.0 | EC001829 |
| UNSPSC 16.0901 | 39122205 |

Zertifikate

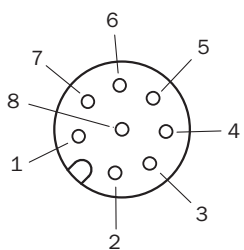
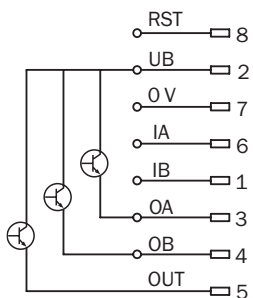
| | |
|---------------------------------------|---|
| EU declaration of conformity | ✓ |
| UK declaration of conformity | ✓ |
| ACMA declaration of conformity | ✓ |
| China RoHS | ✓ |
| cULus certificate | ✓ |

Maßzeichnung



Maße in mm

Anschlussbelegung



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