

UE10-30S3D0 UE10-30S

SICHERHEITSSCHALTGERÄTE



SICHERHEITSSCHALTGERÄTE



Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
UE10-30S3D0	6024918

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/UE10-30S

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Sicherheitstechnische Kenngrößen

0 .	
Sicherheits-Integritätslevel	SIL3 (IEC 61508) ¹⁾ SILCL3 (EN 62061) ¹⁾
Kategorie	Kategorie 4 (EN ISO 13849) 1)
Performance Level	PL e (EN ISO 13849) ¹⁾
B _{10d} -Wert	1,26 x 10^6 Schaltspiele (AC-15, 230 V, I = 1,5 A) 5,9 x 10^6 Schaltspiele (AC-15, 230 V, I = 0,75 A) 4,35 x 10^5 Schaltspiele (DC-13, 24 V, I = 2,5 A) 1 x 10^7 Schaltspiele (DC-13, 24 V, I = 0,63 A)
$\label{eq:pfhd} \mbox{PFH}_{\mbox{\scriptsize D}} \mbox{ (mittlere Wahrscheinlichkeit eines Gefahr bringenden Ausfalls pro Stunde)}$	$3.0 \times 10^{-8} $ (EN ISO 13849)
T _M (Gebrauchsdauer)	20 Jahre (EN ISO 13849)

 $^{^{1)}}$ Bei Überwachung des Rückmeldestrompfades Y1 - Y2 (Schützkontrolle) durch entsprechendes Basisgerät.

Schnittstellen

Anschlussart	Steckbare Schraubklemmen
Anzahl Freigabestrompfade (Schließer)	3, sicherheitsrelevant

Elektrische Daten

Betriebsdaten

Spannungsversorgung	B1-B2/B3-B4
Ausgangsstrompfad > 25 V AC / 60 V DC	PELV
Ausgangsstrompfad ≤ 25 V AC / 60 V DC	PELV oder SELV
Leistungsaufnahme	2,4 W (DC)
Überspannungskategorie	III (siehe Betriebsanleitung)
Bemessungsisolationsspannung \mathbf{U}_{i}	300 V AC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U _{imp}	4 kV

Prüfspannung	2 kV (50 Hz) (EN 60439-1)
Eingangskreise: B1-B2/B3-B4	
Eingangsspannung	24 V DC (15 V DC 30 V DC)
Eingangsstrom	≤ 500 mA

Ausgangsstrompfade: 13/14, 23/24, 33/34	, 41/42, Y1/Y2
Rückfallverzögerungszeit	(≤ 20 ms) ¹⁾
Anzahl Freigabestrompfade (Schließer)	3, sicherheitsrelevant
Anzahl Meldestrompfade (Öffner)	1, nicht sicherheitsrelevant
Anzahl Rückmeldestrompfade (Öffner)	1, Schützkontrolle (EDM)
Kontaktart	Zwangsgeführt
Kontaktwerkstoff	Silberlegierung, hauchvergoldet
Schaltspannung	
Freigabestrompfad	10 V AC 230 V AC 10 V DC 300 V DC
Meldestrompfad	10 V AC, 10 V DC 230 V AC, 300 V DC
Rückmeldestrompfad	10 V DC 24 V DC
Strombelastbarkeit je OSSD	
Freigabestrompfad	5 mA 6 A
Meldestrompfad	5 mA 6 A
Rückmeldestrompfad	5 mA 100 mA
Summenstrom	≤ 12 A
Gebrauchskategorie	AC-15/DC-13 (EN 60947-5-1)
Bemessungsbetriebsstrom (-spannung)	4 A (230 V AC) 360 Schaltspiele/h 3 A (230 V AC) 3600 Schaltspiele/h 4 A (24 V DC) 360 Schaltspiele/h 2,5 A (24 V DC) 3600 Schaltspiele/h
Mechanische Lebensdauer (Relaiskontakte)	1 x 10 ⁷ Schaltspiele
Elektrische Lebensdauer (Relaiskontakte)	2 x 10 ⁶ Schaltspiele

¹⁾ K1/K2.

Mechanische Daten

Abmessungen (B x H x T)	22,5 mm x 114 mm x 96,5 mm
Gewicht	0,2 kg

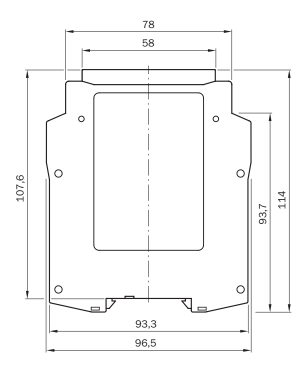
Klassifikationen

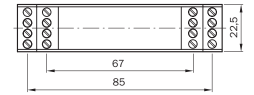
ECI@ss 5.0	27371990
ECI@ss 5.1.4	27371990
ECI@ss 6.0	27371819
ECI@ss 6.2	27371819
ECI@ss 7.0	27371819
ECI@ss 8.0	27371819
ECI@ss 8.1	27371819
ECI@ss 9.0	27371819
ETIM 5.0	EC001449

UE10-30S3D0 | UE10-30S SICHERHEITSSCHALTGERÄTE

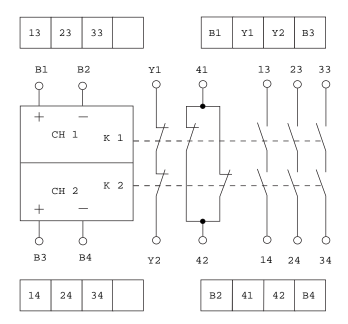
ETIM 6.0	EC001449
UNSPSC 16.0901	41113704

Maßzeichnung (Maße in mm)





Anschlussschema



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

