



**STI\_C007** 02.11.2021



Allgemeine Daten	
Typenbezeichnung:	STI_C007
Beschreibung:	Kurzhubtaste mit integriertem Kontaktgeber und M12- Stecker
Approbationen:	CE, cURus, UKCA
Schalterart:	1\$
Schutzart:	IP65 / IP67
Betätigungsweg:	2,3 mm (Taste)
Ausführung / Anschlüsse:	M12-Stecker (integriert), 4-pol A-kodiert
Kontaktwerkstoff:	AgNi
Lagertemperatur max.:	-40°C 80°C
Betriebstemperatur max.:	-25°C 70°C
Mech. Lebensdauer:	1 Mio. Schaltspiele
El. Lebensdauer (Nennlast):	1 Mio. Schaltspiele
Durchgangswiderstand NO:	< 50 mOhm (neu)
Prollizait NO:	∠ 10 ms

# Elektrische Daten nach IEC/EN 60947-5-1 (VDE 0660 Teil 200)

	Wechselstrom	Gleichstrom
Gebrauchskategorie	AC15	DC13
Bemessungsisolationsspannung Ui	50 V	50 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue	35 V	35 V
Bemessungsbetriebsstrom le	4 A	2 A
Therm. Dauerstrom	4 A	

Zusätzliche Angaben	
Einbauöffnung:	22,3 mm
Drehmoment (Montagemutter):	1,5 1,9 Nm
Drehmoment (M12-Stecker):	max. 0,4 Nm
Einbaulage:	beliebig
Normen:	EN 60947-5-1, EN 61058-1
Werkstoffgruppe:	I
Überspannungskategorie:	II
Verschmutzungsgrad:	2





# Hinweis

S = Schließer

<u>Pinbelegung:</u>

Pin 1 Pin 2 Pin 3 Pin 4 Тур NO NO 1 NO

<u>Sicherheitshinweise</u> / Montagehinweise:

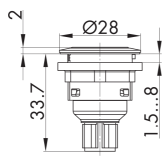
- der Steckverbinder darf nicht unter Last gesteckt oder getrennt werden
- der einzelne Steckerpin darf mit max. 4A belastet werden

# Prüfdaten nach UL60947-5-1 / C22.2 No. 60947-5-1

Rating:

24VDC 2A General Purpose

## Maßskizze

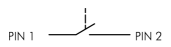


### **Schaltwegdiagramm**

0 1 2 PIN 1/PIN 2



### **Schaltbild**



### **Bohrbild**

