



SVATLRGI_C005

29.11.2021



Allgemeine Daten

Typenbezeichnung:	SVATLRGI_C005
Beschreibung:	Kurzhubtaste mit integriertem Kontaktgeber und M12- Stecker, beleuchtbar
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)
Prellzeit 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	

Technische Daten Lampe

Lampenfassung:	keine, weiße 3 mm LED integriert
Lampenspannung max.:	30 V AC/DC
Lampenleistuna max.:	14 mA (bei 24 V DC)





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:	1
Überspannungskategorie:	II
Verschmutzungsgrad:	2

Hinweis

S = Schließer

- Taster mit Ringbeleuchtung in grün
- Edelstahlblende

Pinbelegung:

Pin 3 Pin 1 Pin 2 Pin 4 Тур 1 NO + LED NO NO LED -LED +

Sicherheitshinweise / 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

24VDC 2A General Purpose Rating: 30 Vac/dc, 14 mA max Lamp rating:

Maßskizze

Ø28

Schaltwegdiagramm

PIN 1/PIN 2

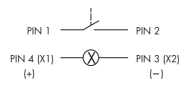








Schaltbild



Bohrbild

