



SSWTLRGOI 25.10.2021

Drucktaster mit Ringbeleuchtung



Allgemeine Daten			
Typenbezeichnung:	SSWTLRGOI		
Beschreibung:	Drucktaster mit Ringbeleuchtung		
Approbationen:	CCC, CE, cURus, DNVGL, ENEC10, VDE, UKCA		
Schalterart:	1Ö + 1S		
Schutzart:	IP65 / IP67		
Betätigungsweg:	2,3 mm		
Ausführung / Anschlüsse:	Flachstecker 2,8x0,8 mm		
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:	< 20 mOhm		
Durchgangswiderstand NC:	< 20 mOhm		
Min. Strom:	1 mA (unter Laborbedingungen)		
Min. Spannung:	5 V		
Prellzeit NO:	< 10 ms		
Prellzeit NC:	< 10 ms		
Öffnerkontakt zwangsöffnend:	gemäß EN60947-5-1, Anh. K		

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

	Wechselstrom	Gleichstrom
Gebrauchskategorie	AC15 B300	DC13 Q300
Bemessungsisolationsspannung Ui	250 V	250 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue	240 V / 120 V	250 V / 125 V / 60 V / 24 V
Bemessungsbetriebsstrom le	1,5 A / 3 A	0,27 A / 0,55 A / 1 A / 2 A
Schaltvermögen	10le	1,1le
Therm. Dauerstrom	5 A	

Bemessungsspannung Ue:	250 V~
Bemessungsstrom le:	6(4) A





п					
ı	Techniscl	ne De	iten .	cimi	ne.
н					

Lampenfassung: keine, weiße 3 mm LED integriert

30 V AC/DC Lampenspannung max.:

Lampenleistung max.: 14 mA (bei 24 V DC)

Definition: X1...Anode, X2...Kathode

Zusätzliche Angaben

Einbauöffnung: 22,3 mm

Drehmoment (Montagemutter): 1,5 ... 1,9 Nm

Einbaulage: beliebig

Normen: EN 60947-5-1, EN 61058-1

Werkstoffgruppe: ı

Überspannungskategorie: Ш

2 Verschmutzungsgrad:

Hinweis

Ö=Öffner; S=Schließer

- Frontrahmen in schwarz
- mit Leuchtring in grün

DC13: > 100.000 Schaltspiele

Ausführungen für Flachstecker: teil-/ oder vollisolierte Flachsteckhülsen verwenden

Angaben nach UL508

Pilot duty B300; 24Vdc/3A Rating: Beleuchtung: 30 Vac/dc, 14 mA max

Maßskizze

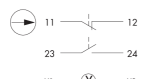
Schaltwegdiagramm

0 1 2 11/12 23/24

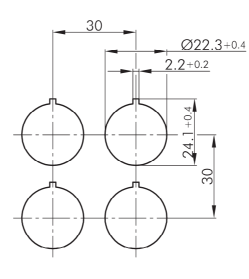


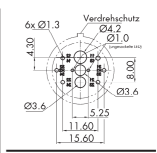


Schaltbild



Bohrbild





Sicht auf Bestückungsseite der Leiterplatte Kontaktbelegung: sh. Schaltbild der jew. Typen

