



SVASTALOI 23.11.2021

Leucht-Wahltaster tastend



Allgemeine Daten			
Typenbezeichnung:	SVASTALOI		
Beschreibung:	Wahltaste tastend, beleuchtbar		
Approbationen:	CCC, CE, cURus, DNVGL, ENEC10, VDE, UKCA		
Schalterart:	1Ö + 1\$		
Schutzart:	IP65		
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:	30.000 Schaltspiele		
El. Lebensdauer (Nennlast):	30.000 Schaltspiele bei Nennlast		
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	

Elektrische Daten nach IEC/EN 61058-1 (VDE 0630 Teil1)				
Bemessungsspannung Ue:	250 V~			
Bemessungsstrom le:	6(4) A			





 	Lampe
all Caldain	
	EGITTE

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: Ι

Überspannungskategorie: Ш

2 Verschmutzungsgrad:

Hinweis

S=Schließer; Ö=Öffner

- Edelstahlblende

- beleuchtbar

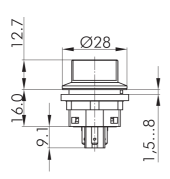
DC13: 30.000 Schaltspiele

teil-/ oder vollisolierte Flachsteckhülsen verwenden Ausführungen für Flachstecker:

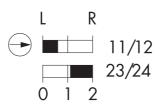
Angaben nach UL508

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

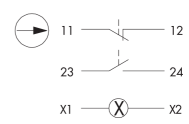
Maßskizze



Schaltwegdiagramm



Schaltbild



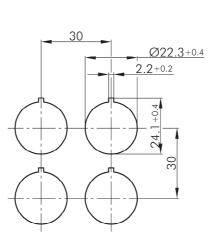


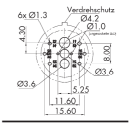


Schaltstellungsanzeige

Bohrbild







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

