



SVAWCLOI 18.11.2021

Leucht-Wahltaster links rastend, rechts tasten



Allgemeine Daten	
Typenbezeichnung:	SVAWCLOI
Beschreibung:	Wahltaster, aus Mittelstellung: links rastend, rechts tastend, beleuchtbar
Approbationen:	CCC, CE, cURus, DNVGL, ENEC10, VDE, UKCA
Schalterart:	1Ö + 1S
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	

	nach IEC/EN 61058-	1 ///DE 0/00 T : 1\
Elektrische Daten	back IEC/EN A INSX-	

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

Technische Daten Lampe

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:	1
Überspannungskategorie:	II
Verschmutzungsgrad:	2

Hinweis

S=Schließer; Ö=Öffner

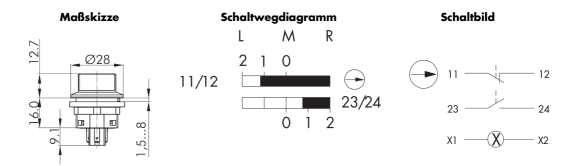
- Edelstahlblende
- beleuchtbar

DC13: 30.000 Schaltspiele

Ausführungen für Flachstecker: teil-/ oder vollisolierte Flachsteckhülsen verwenden

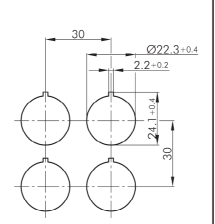
Angaben nach UL508

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

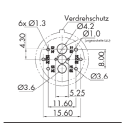


Schaltstellungsanzeige





Bohrbild



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

