



**SVAWBLII** 17.11.2021

## Leucht-Wahltaster rastend



Allgemeine Daten	
Typenbezeichnung	SVAWBLII
Beschreibung	Wahltaste, 3-Stellungen, rastend, beleuchtbar
Approbationen	CCC, CE, cURus, DNV, ENEC10, VDE, UKCA
Schalterart	2\$
Schutzart	IP65
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
Min. Strom	1 mA (unter Laborbedingungen)
Min. Spannung	5 V
Prellzeit NO	< 10 ms

Elektrische Daten nach iEC/EIN 00947-3-1 (VDE 0000 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 063)	0 Teil1)
---	----------

Bemessungsspannung Ue 250 V~

Bemessungsstrom le 6(4) A

**Technische Daten Lampe** 







Lampenfassung	keine, weiße 3 mm LED integriert
---------------	----------------------------------

Lampenspannung max. 30 V AC/DC

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 I

Überspannungskategorie II

Verschmutzungsgrad 2

#### Hinweis

### S=Schließer

- Edelstahlblende
- beleuchtbar

DC13: 30.000 Schaltspiele

Ausführungen für Flachstecker: teil-/ oder vollisolierte Flachsteckhülsen verwenden

# Angaben nach UL508

Rating Pilot duty B300; 24Vdc/3A

Beleuchtung 30 Vac/dc, 14 mA max

















