



SVATLRBII 22.10.2021



Prellzeit NO:

Allgemeine Daten	
Typenbezeichnung:	SVATLRBII
Beschreibung:	Drucktaster mit Ringbeleuchtung
Approbationen:	CCC, CE, cURus, DNVGL, ENEC10, VDE, UKCA
Schalterart:	2\$
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
Min. Strom:	1 mA (unter Laborbedingungen)
Min. Spannung:	5 V

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

< 10 ms

	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





Technische Daten Lam

Lampenfassung: keine, weiße 3 mm LED integriert

30 V AC/DC Lampenspannung max.:

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

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

Zusätzliche Angaben

22,3 mm Einbauöffnung:

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

Einbaulage: beliebig

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

Überspannungskategorie: Ш

Verschmutzungsgrad: 2

Hinweis

S=Schließer

- Edelstahlblende

- mit Leuchtring (blau)

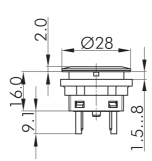
DC13: > 100.000 Schaltspiele

teil-/ oder vollisolierte Flachsteckhülsen verwenden Ausführungen für Flachstecker:

Angaben nach UL508

Pilot duty B300; 24Vdc/3A Rating:

Maßskizze



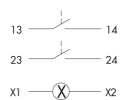
Schaltwegdiagramm

13/14 23/24

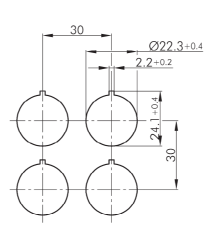


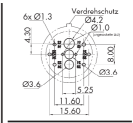


Schaltbild



Bohrbild





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

