



SSWTLRWII 25.10.2021



Allgemeine Daten

Typenbezeichnung:	SSWTLRWII
Beschreibung:	Drucktaster mit Ringbeleuchtung
Approbationen:	CCC, CE, cURus, DNVGL, ENEC10, VDE, UKCA
Schalterart:	2S
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
Prellzeit NO:	< 10 ms

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





Tec	hnisc	ne Date	n Lampe
	111111-19	1 L - 1 L - 1 L -	

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

22,3 mm Einbauöffnung:

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

Einbaulage: beliebig

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

Werkstoffgruppe: 1

Überspannungskategorie:

2 Verschmutzungsgrad:

Hinweis

S=Schließer

- Frontrahmen in schwarz

- mit Leuchtring in weiß

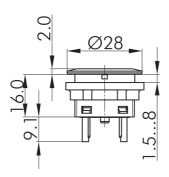
DC13: > 100.000 Schaltspiele

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



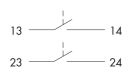
Schaltwegdiagramm

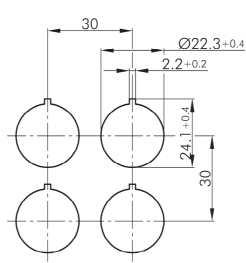
0 1 2 13/14 23/24



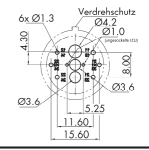


Schaltbild





Bohrbild



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

7.175 1.925 0.00 7.225

7.8