

SSWSSA31OI

16.11.2021

**Schlüsseltaster rastend
(verschiedenschließend)**

Allgemeine Daten

Typenbezeichnung	SSWSSA31OI
Beschreibung	Schlüsseltaster, rastend (verschiedenschließend)
Approbationen	CCC, CE, cURus, DNV, ENEC10, VDE, UKCA
Schalterart	1Ö + 1S
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
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 U_i	250 V	250 V
Bemessungsbetriebsspannung U_e	240 V / 120 V	250 V / 125 V / 60 V / 24 V
Bemessungsbetriebsstrom I_e	1,5 A / 3 A	0,27 A / 0,55 A / 1 A / 2 A
Schaltvermögen	10I _e	1,1I _e
Therm. Dauerstrom	5 A	-



Elektrische Daten nach IEC/EN 61058-1 (VDE 0630 Teil1)

Bemessungsspannung U_e 250 V~

Bemessungsstrom I_e 6(4) A

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

Ö=Öffner; S=Schließer

- Frontrahmen in schwarz

DC13: 30.000 Schaltspiele

Ausführungen für Flachstecker: teil- / oder vollisolierte Flachsteckhülsen verwenden

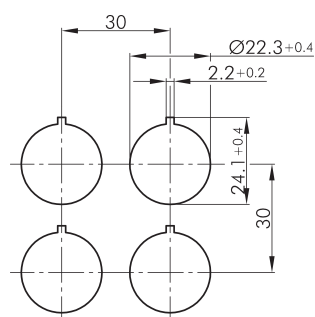
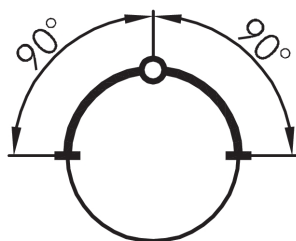
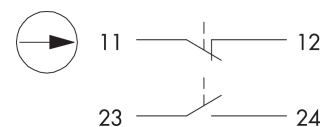
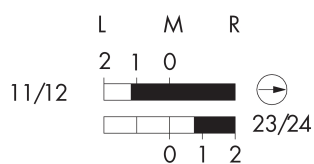
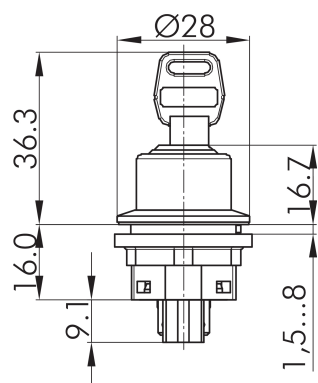
inkl. drei Schlüssel:

1. Schlüssel: Rechts-Links-Betätigung
2. Schlüssel: nur Links-Betätigung
3. Schlüssel: nur Rechts-Betätigung

Angaben nach UL508

Rating Pilot duty B300; 24Vdc/3A





Légende:
I=Position de commutation >=Rappel par ressort O=Retrait de la clé

Légende:
I= Schaltstellung >= Federrückzug O= Schlüsselabzugstellung

Legend:
I= Switching position >= Spring return O= Key removable position

