



**FRVKOOI** 15.06.2023

### Not-Halt-Taster 2Ö+1S



| Allgemeine Daten             |  |
|------------------------------|--|
| Typenbezeichnung:            | FRVKOOI                                |
| Beschreibung:                | Not-Halt/Not-Aus-Taste, überlistsicher |
| Approbationen:               | CCC, CE, cURus, TÜV_Süd, UKCA          |
| Schalterart:                 | 2Ö + 1S                                |
| Schutzart:                   | IP65 / IP67                            |
| Ausführung / Anschlüsse:     | Flachstecker 2,8 mm x 0,8 mm           |
| Kontaktwerkstoff:            | AgNi                                   |
| Lagertemperatur max.:        | -40°C 80°C                             |
| Betriebstemperatur max.:     | -25°C 70°C                             |
| Mech. Lebensdauer:           | 50.000 Schaltspiele                    |
| El. Lebensdauer (Nennlast):  | 50.000 Schaltspiele bei Nennlast       |
| Durchgangswiderstand NO:     | < 50 mOhm (neu)                        |
| Durchgangswiderstand NC:     | < 50 mOhm (neu)                        |
| Prellzeit NO:                | < 10 ms                                |
| Prellzeit NC:                | < 10 ms                                |
| Öffnerkontakt zwangsöffnend: | gemäß EN60947-5-1, Anh. K              |
| Prellzeit NO: Prellzeit NC:  | < 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           |                             |

| Zusätzliche Angaben         |  |
|-----------------------------|--|
| Einbauöffnung:              | 22,3 mm                                  |
| Drehmoment (Montagemutter): | 1,3 1,9 Nm                               |
| Entriegelung:               | Drehentriegelung links/rechts            |
| Einbaulage:                 | beliebig                                 |
| Normen:                     | EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850 |
| Ld:                         | 20% (Öffner)                             |
| B10d [Zyklen]:              | 250.000                                  |
| Bemessungsstoßspannung:     | 2,5 kV                                   |
| Überspannungskategorie:     | II                                       |
| Verschmutzungsgrad:         | 2  |





### Hinweis

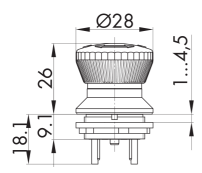
Ö=Öffner; S=Schließer mit Schaltstellungsanzeige

Teil-/ oder vollisolierte Flachsteckhülsen verwenden

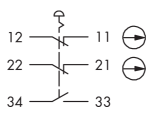
## Angaben nach UL

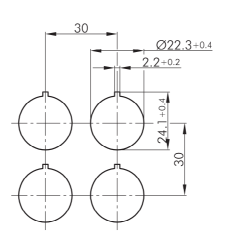
| Rating Contact block: | B300, 24Vdc/3A         |
|-----------------------|------------------------|
| NEMA TYPE:            | 4x indoor (front face) |
| Torque:               | 1,3 1,9 Nm (Head Nut)  |

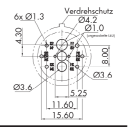
#### Maßskizze



#### **Schaltbild**







**Bohrbild** 

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

