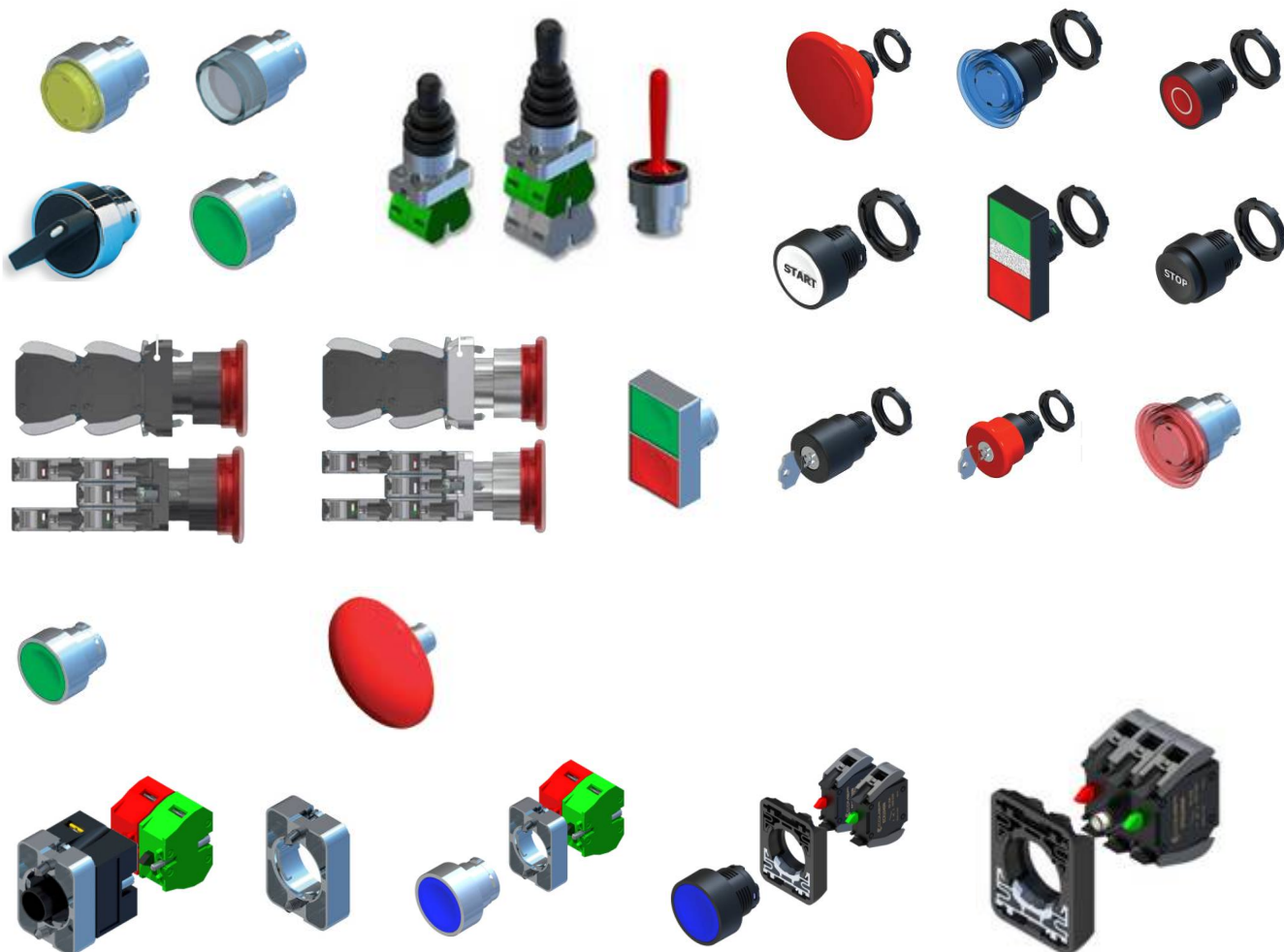


**Tasterprogramm erhältlich in Kunststoff-/Metallversion zum Aufschrauben in Flanschplatte oder als Kunststoffversion für Gegenmuttermontage / Pushbutton program available in plastic/metal snap on mounting flange version or as plastic version for locknut mounting**



**Standards / standards:** Konform mit / conform with IEC 947-5-1 und europäischen / and european EN 60947-5-1 Standards

**Zertifikate / certifications:** cULus, CE

**Arbeits-/Lagertemperatur / working-/storage temperature:** -25°C - +70°C/-40°C - +80°C

**Material (Gehäuse) / material (case):** Glasfaserverstärkter Kunststoff bzw. verchromter Zinkdruckguss / glass fiber reinforced plastic or chromed die-cast zinc

**Elektroschockfestigkeit / electric shock resistance:** Kunststoff Klasse 2, Schraubversion Metall Klasse 1 / plastic class 2, metal screw version class 1

**Schutzart / protection grade:** IP65

**Bemessungsisolationsspannung (IEC 947-1, EN60947-1, UL508, CSA C22-2 14: A600, Q300) / rated insulation voltage:** 660 V

**Stoßspannungsfestigkeit / impulse withstand voltage:** 6 kV ( 8kV Gegenmutter-Version / locknut-version)

**Konv. thermischer Strom / assembled thermal current:** < 40°C bei 10 A / < 40°C at 10 A

**Kurzschlussicher (U<sub>e</sub> < 500 VAC) / short circuit protection:** gG (gl) Sicherungen 10 A / gG (gl) fuses 10 A

**Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub>/AC-15 / rated operational current:** 24 V – 50/60 Hz/10 A, 240 V – 50/60 Hz/6 A, 400 V – 50/60 Hz/4 A

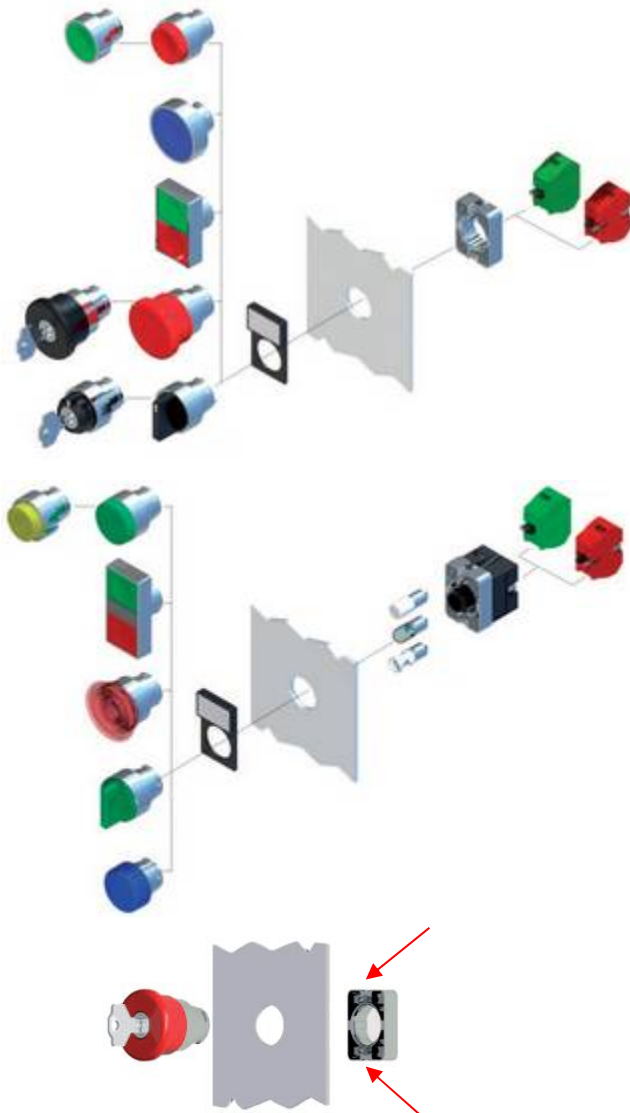
**Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> / DC-13 / rated operational current:** 24 VDC/2,8 A, 125 VDC/0,55 A, 250 VDC/0,27 A

**Schalhäufigkeit / switching frequency:** 3600 Zyklen/Stunde / 3600 cycles/hour

**Anfangswiderstand zwischen Kontakten / initial resistance between contacts:** ≤ 25 mΩ

**Klemmen 1 oder 2 Adern / terminals 1 or 2 cores:** Schraubklemmen / screw terminals 0,75-2,5 mm<sup>2</sup> (Gegenmutter version / locknut version 0,5 – 2,5mm<sup>2</sup>)

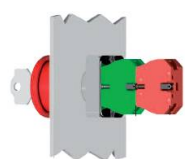
## Version für Flanschplattenmontage / version with flange plate mounting



**Metallschrauben im Befestigungsflansch garantieren  
Verdrehschutz ohne Bedarf einer Rastnase /  
Metal screws of the support base guarantee no rotation without need of anti-  
rotation notch**

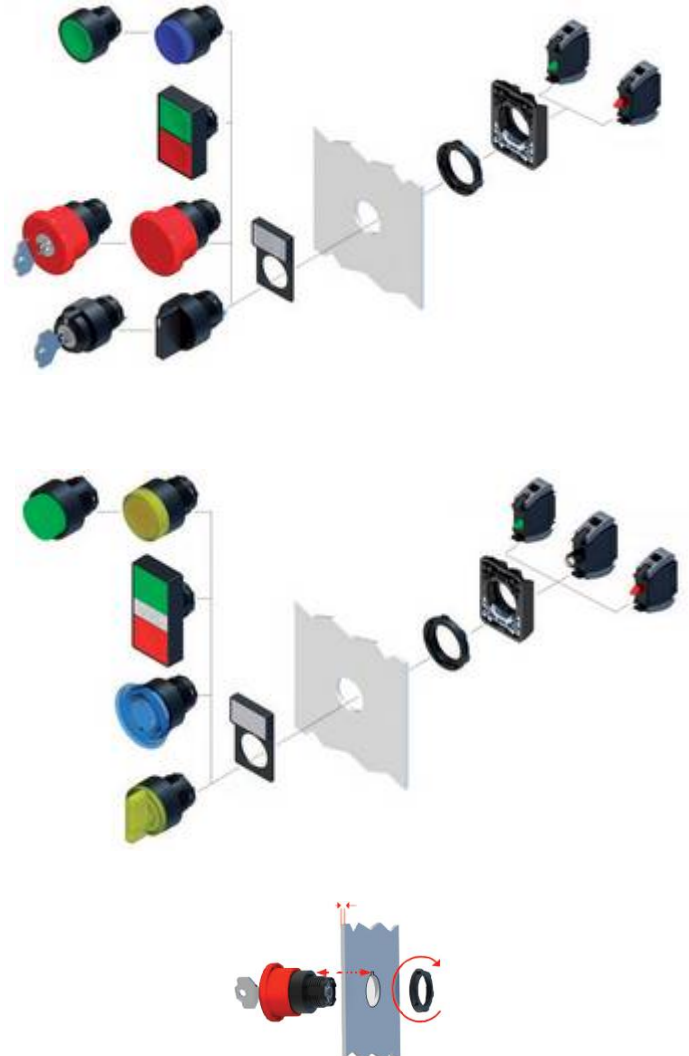


**Die Schrauben am Kontaktblock garantiert den elektr.  
Kontakt zwischen Befestigungsflansch und Schalter /  
Metal screw on the contact block secures firmly the electr. contact to the  
support base and the operator**

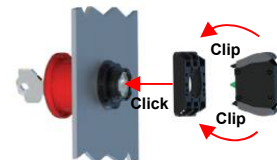


**Gesamtmaß nur 45mm von der Frontplatte /  
overall dim. 45mm depth only**

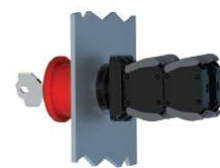
## Version für Gegenmuttermontage / version for locknut mounting



**Rastnase gegen Verdrehen /  
anti-rotation notch**



**Befestigungsflansch m. Kerben für  
schnelle und werkzeuglose Installation /  
support base with alignment notches to facilitate  
toolless installation**



**Gesamtmaß nur 45mm von der Frontplatte /  
overall dim. 45mm depth only**