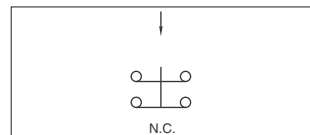


# Serie A01

## Not-Aus-Schalter

Frontplattenausschnitt Ø 16 (.630)

- Roter Betätiger Ø 24 mm (.945) oder 40 mm (1.575)
- Hohe Sicherheit durch zwangsoffnende Kontakte
- Drehentriegelung
- UL 1054 / EN 60947-5-1 zugelassen



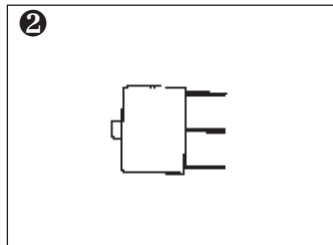
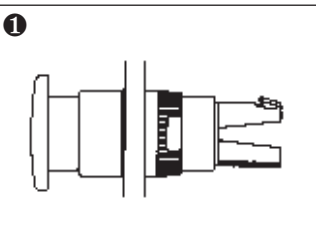
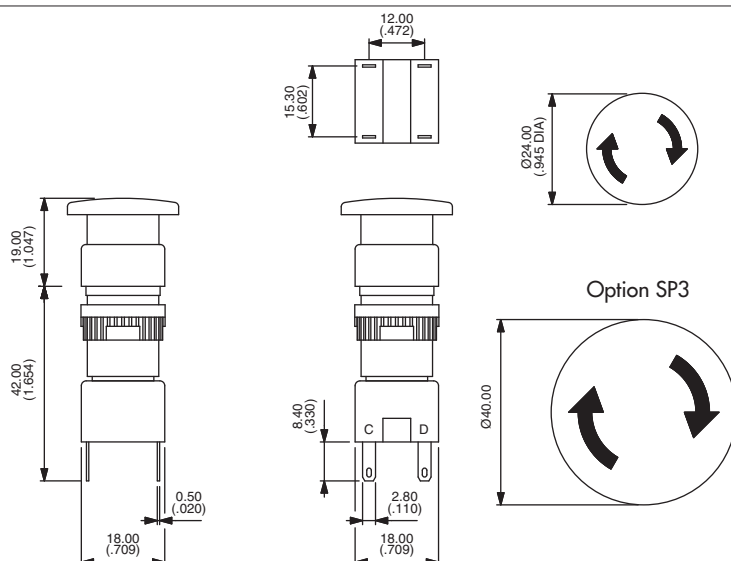
Ein Not-Aus-Schalter besteht aus : einem Frontelement + einem Schaltblock.

### Technische Daten

- Mechanische Lebensdauer : 6.050 Zyklen (6 Zyklen pro Minute)
- Betätigungsdruck / Anzugsdrehmoment : 16 N / 0,1 Nm
- Arbeitstemperatur : -20°C bis +55°C
- Löttemperatur : 350°C, 5 Sek. (IEC 68-2-2-20Tb, Methode 2)
- Schutzklasse (IEC 529) : IP65 vorne, IP40 hinter der Frontplatte
- Anschlüsse : Lösen / Steckanschlüsse 2,8 mm (IEC 68-2-20)

### Elektrische Daten

- Schaltleistung : 1,5A 250V~ AC-15
- Kontaktöffnung : > 3 mm
- Spannungsfestigkeit : 2.900V
- Elektrische Lebensdauer : 6.050 Zyklen



### Selbstklebendes Schild Ø 60 mm

Beschreibung	Bez.
Gelbes Schild mit Beschriftung EMERGENCY STOP	A01YL1
Gelbes Schild ohne Beschriftung	A01YL2

### Frontelemente

Beschreibung	Bez.
Not-Aus-Schalter Ø 24 mm	A01ES
Not-Aus-Schalter Ø 40 mm	A01ESSP3

### Schaltblöcke

Polzahl	Bez.
Einpolig	A0150BUL
Zweipolig	A0154BUL