

# Vorsatz

61-  
2801.0/D

Vertrieb durch  
Rs-online



<https://rs-online.eao.com/component/61-2801.0...>

Ihr Produkt:

---



## 61-2801.0/D Vorsatz

### MONTAGE

**Montage-Typ:** Paneel-Montage

### ELEKTRISCHE KENNWERTE

**Elektrostatische Entladung (ESD):** 11 kV

### MECHANISCHE KENNWERTE

**Schaltfunktion:** Rast - Ruhe (a) - Impuls

**Schaltstufen:** 3 Stellungen

**Schaltwinkel:** 90° links / 42° rechts

**Mechanische Lebensdauer:** Nach DIN/IEC 60512-5-6 und EN/IEC 60947-5-1, 50 000 Schaltzyklen

**Betätigungskraft:** 0,025...0,1 Nm Sprungschaltelement, 0,4 ... 0,16 Nm Tastschaltelement

**Betätigungsweg:** ca. 42°/90°

**Anzugsdrehmoment:** Max. 0,5 Nm

**Gewicht:** 0.065 kg

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

**IP-Schutzart:** IP40 rückseitig, nach EN IEC 60529, IP67 frontseitig, nach EN IEC 60529

**Einsatztemperatur:** - 25 °C ... + 55 °C

**Lagertemperatur:** - 40 °C ... + 85 °C

### ZERTIFIKATE

**REACH:** REACH konform

**RoHS:**

RoHS konform

**WEITERE**

**Kurzbeschreibung:**

Vorsatz, Rast - Ruhe (a) - Impuls

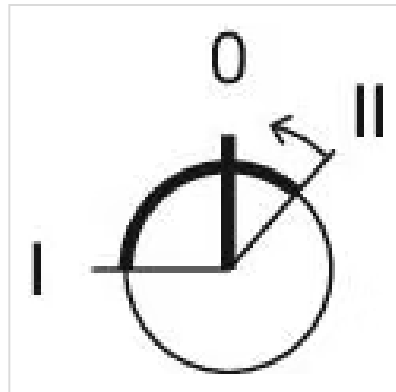
**Gehäuse Material:**

Kunststoff, gemäss UL 94 V0, selbstlöschend

**Produkteigenschaften:**

Standardschloss: DOM 311

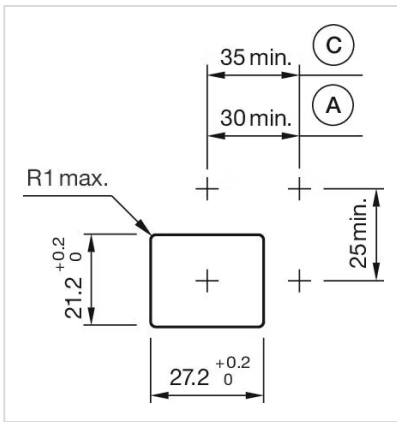
**Schaltstellungen:**



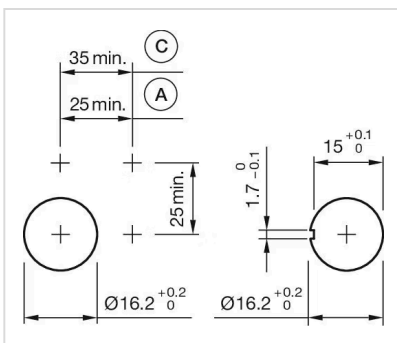
**Schaltschemas:**



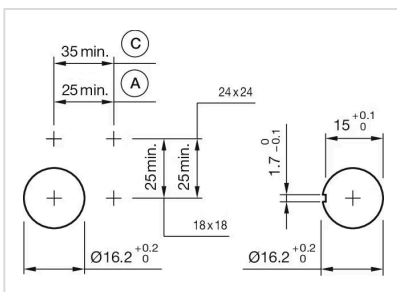
**Einbauöffnungen:**



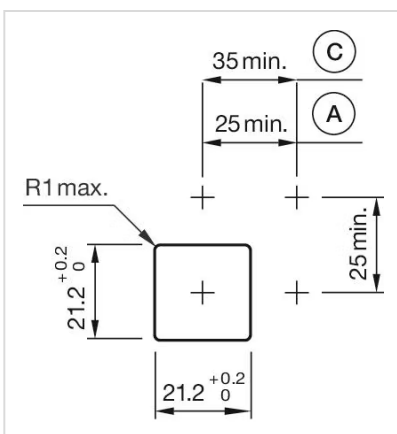
A = Löt-/Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm  
 C = Schraubanschluss



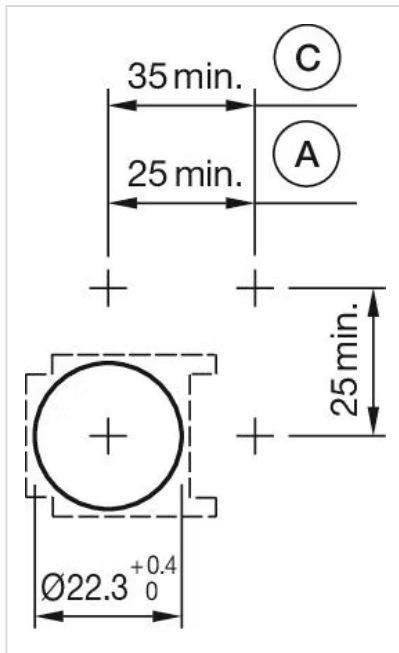
A = Löt-/Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm  
 C = Schraubanschluss



A = Löt-/Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm  
 C = Schraubanschluss

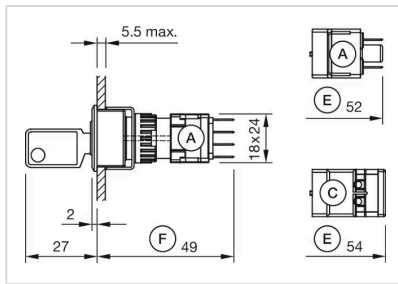


A = Löt-/Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm  
C = Schraubanschluss

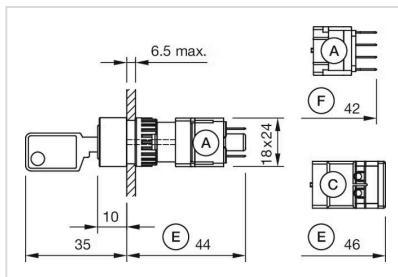


A = Löt-/Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm  
C = Schraubanschluss

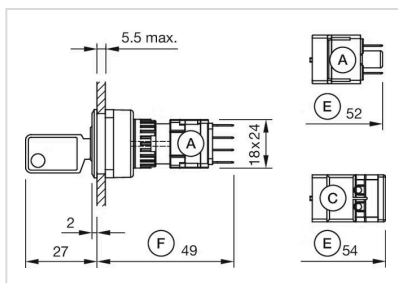
**Abmessungen:**



A = Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm  
 C = Schraubanschluss  
 E = Tastschaltelement  
 F = Sprungschaltelement



A = Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm  
 C = Schraubanschluss  
 E = Tastschaltelement  
 F = Sprungschaltelement



A = Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm  
 C = Schraubanschluss  
 E = Tastschaltelement  
 F = Sprungschaltelement