

# Vorsatz

61-  
1100.0



<https://www.eao.com/component/61-1100.0/de/vo...>

Ihr Produkt:

---



## 61-1100.0 Vorsatz

### MONTAGE

**Montage-Typ:** Paneel-Montage

### BEDIEN-/ANZEIGETEIL

**Druckhaube Ausleuchtung:** ausleuchtbar

### MECHANISCHE KENNWERTE

**Schaltfunktion:** Impuls

**Mechanische Lebensdauer:** Nach DIN/IEC 60512-5-6 und EN/IEC 60947-5-1, 2 Mio. Schaltzyklen

**Betätigungskraft:** 3 N ... 5 N Sprungschaltelement, 3.5 ... 11 N Tastschaltelement

**Betätigungsweg:** 3 mm

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

**Gewicht:** 0.004 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, ausleuchtbar, Impuls

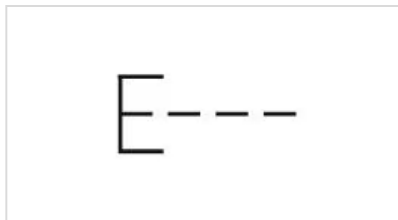
### Gehäuse Farbe:

Schwarz

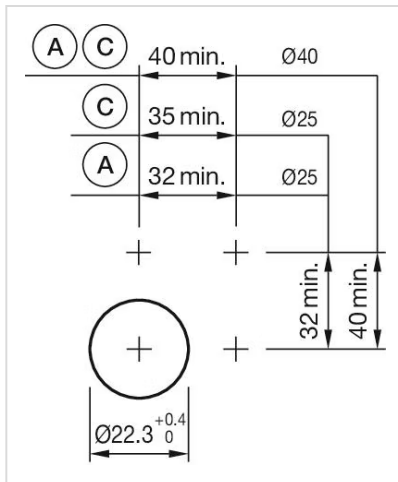
### Gehäuse Material:

Kunststoff, gemäss UL 94 V0, selbstlöschend

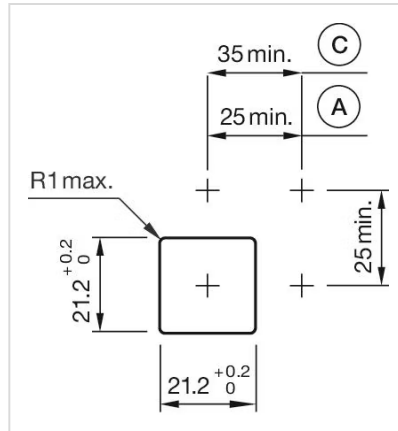
### Schaltschemas:



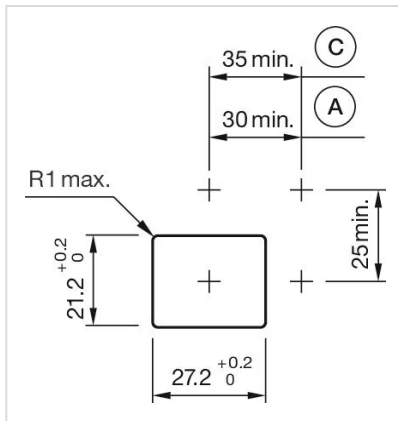
### Einbauöffnungen:



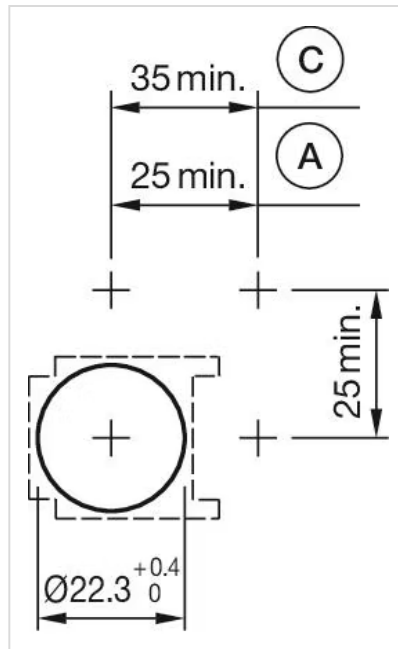
A = Löt-/Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm  
 B = Lötanschluss  
 C = Schraubanschluss



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

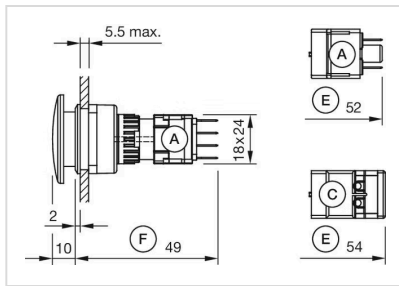


A = Löt-/Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm  
 C = Schraubanschluss

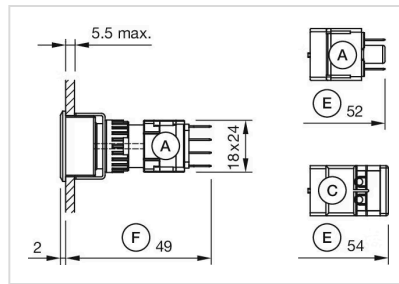


A = Löt-/Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm  
 C = Schraubanschluss

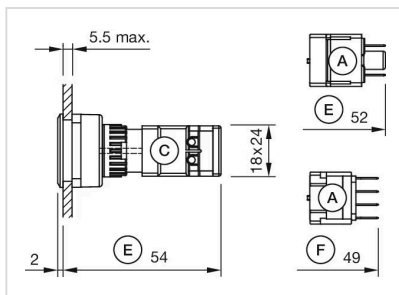
#### Abmessungen:



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