

# Vorsatz

61-4210.0







# 61-4210.0 Vorsatz

#### **MONTAGE**

Montage-Typ: Paneel-Montage

#### **BEDIEN-/ANZEIGETEIL**

**Drehgriff Material:** Kunststoff

**Drehgriff Form:** kurz

#### **MECHANISCHE KENNWERTE**

Schaltfunktion: Ruhe - Rast

**Schaltstufen:** 2 Stellungen

Schaltwinkel: 90° rechts

Mechanische Lebensdauer: Nach DIN/IEC 60512-5-6 und EN/IEC 60947-5-1, 100 000 Schaltzyklen

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

**Betätigungsweg:** ca. 90°

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

**Gewicht:** 0.005 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**

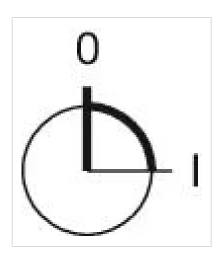
# WEITERE

**Kurzbeschreibung:** Vorsatz, optional ausleuchtbar, kurz, Ruhe - Rast

**Gehäuse Material:** Kunststoff, gemäss UL 94 V0, selbstlöschend

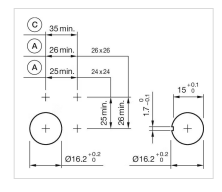
**Produkteigenschaften:** Ausleuchtbar

Schaltstellungen:



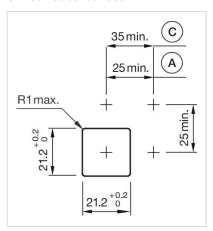
Schaltschemas:

Einbauöffnungen:



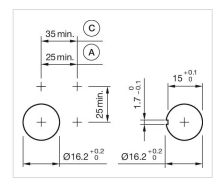
 $A = L\ddot{o}t$ -/Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm

C = Schraubanschluss



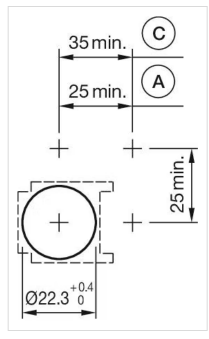
A = Löt-/Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm

C = Schraubanschluss



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

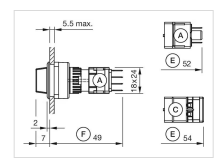
C = Schraubanschluss



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

C = Schraubanschluss

# Abmessungen:

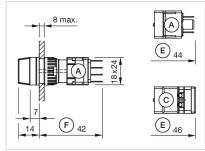


A = Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm

C = Schraubanschluss

E = Tastschaltelement

F = Sprungschaltelement

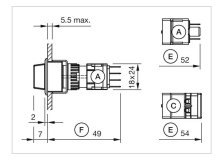


A = Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm

C = Schraubanschluss

E = Tastschaltelement

F = Sprungschaltelement

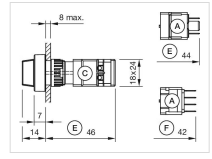


A = Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm

C = Schraubanschluss

E = Tastschaltelement

F = Sprungschaltelement



A = Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm

C = Schraubanschluss

E = Tastschaltelement

F = Sprungschaltelement