

Vorsatz

61-2201.0/D







61-2201.0/D Vorsatz

MONTAG	Е
--------	---

Montage-Typ: Paneel-Montage

ELEKTRISCHE KENNWERTE

Elektrostatische Entladung (ESD): 11 kV

MECHANISCHE KENNWERTE

Schaltfunktion: Ruhe (a) - Rast

Schaltstufen: 2 Stellungen

Schaltwinkel: 90° 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. 90°

Anzugsdrehmoment: Max. 0,5 Nm

Gewicht: 0.012 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

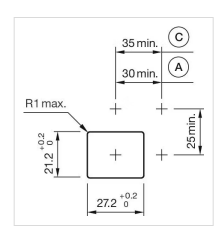
WEITERE	
Kurzbeschreibung:	Vorsatz, Ruhe (a) - Rast
Gehäuse Material:	Kunststoff, gemäss UL 94 V0, selbstlöschend
Produkteigenschaften:	Standardschloss: DOM 311
Schaltstellungen:	0

RoHS konform

RoHS:

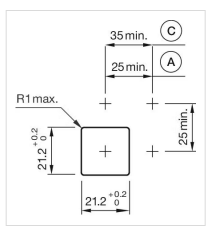
Schaltschemas:

Einbauöffnungen:



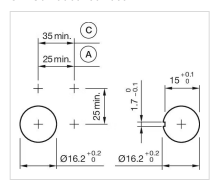
 $A = L\ddot{o}t$ -/Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm

C = Schraubanschluss



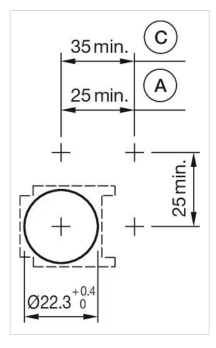
A = Löt-/Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm

C = Schraubanschluss



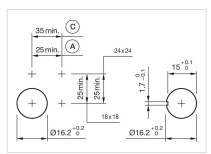
A = Löt-/Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm

C = Schraubanschluss



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

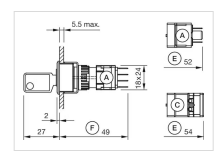
C = Schraubanschluss



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

C = Schraubanschluss

Abmessungen:

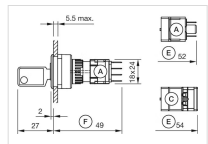


A = Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm

C = Schraubanschluss

E = Tastschaltelement

F =Sprungschaltelement

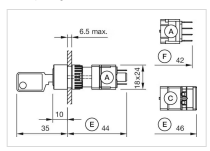


A = Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm

C = Schraubanschluss

E = Tastschaltelement

F = Sprungschaltelement



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

C = Schraubanschluss

E = Tastschaltelement

F = Sprungschaltelement