

Vorsatz

61-1100.0







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: $-40~^{\circ}\text{C} \dots + 85~^{\circ}\text{C}$

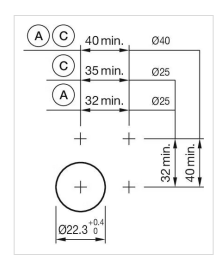
ZERTIFIKATE

REACH: REACH konform

RoHS: RoHS konform

Kurzbeschreibung:	Vorsatz, ausleuchtbar, Impuls		
Gehäuse Farbe:	Schwarz		
Gehäuse Material:	Kunststoff, gemäss UL 94 V0, selbstlöschend		
Schaltschemas:			
	E		

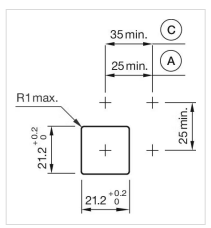
Einbauöffnungen:



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

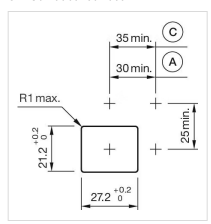
B = Lötanschluss

C = Schraubanschluss



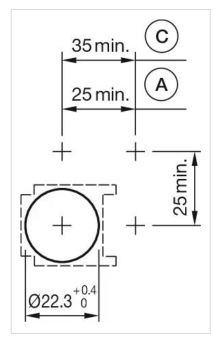
A = Löt-/Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm

C = Schraubanschluss



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

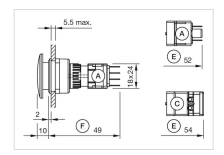
C = Schraubanschluss



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

C = Schraubanschluss

Abmessungen:

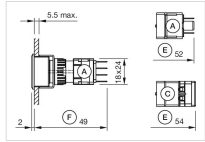


A = Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm

C = Schraubanschluss

E = Tastschaltelement

F = Sprungschaltelement

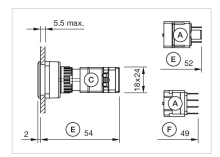


A = Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm

C = Schraubanschluss

E = Tastschaltelement

F =Sprungschaltelement



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

C = Schraubanschluss

E = Tastschaltelement

F = Sprungschaltelement