

Vorsatz

61-4710.0







61-4710.0 Vorsatz

M	0	N٦	ΓΔ	G	F

Montage-Typ: Paneel-Montage

BEDIEN-/ANZEIGETEIL

Drehgriff Material: Kunststoff

Drehgriff Form: kurz

ELEKTRISCHE KENNWERTE

Schaltleistung:

MECHANISCHE KENNWERTE

Schaltfunktion: Rast - Ruhe - Impuls

Schaltstufen: 3 Stellungen

Schaltwinkel: 90° links / 42° 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. 42°/90°

Anzugsdrehmoment: Max. 0,5 Nm

Gewicht: 0.006 kg

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

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

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

Lag	ertem	pera	tur:
-----	-------	------	------

– 40 °C ... + 85 °C

ZERTIFIKATE

REACH: REACH konform

RoHS: RoHS konform

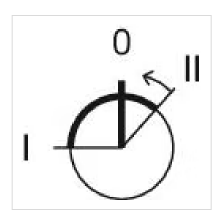
WEITERE

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

Gehäuse Material: Kunststoff, gemäss UL 94 V0, selbstlöschend

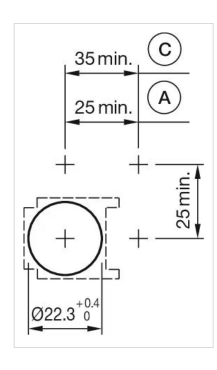
Produkteigenschaften: Ausleuchtbar

Schaltstellungen:



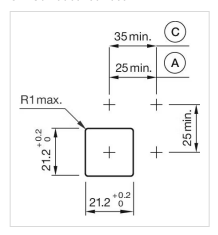
Schaltschemas:

Einbauöffnungen:



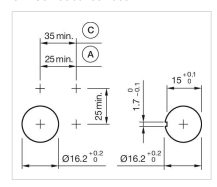
 $A = L\ddot{o}t$ -/Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm

C = Schraubanschluss



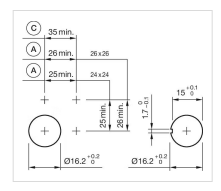
 $A = L\ddot{o}t$ -/Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm

C = Schraubanschluss



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

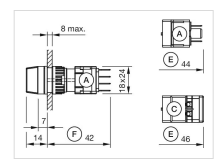
C = Schraubanschluss



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

C = Schraubanschluss

Abmessungen:

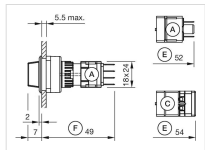


A = Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm

C = Schraubanschluss

E = Tastschaltelement

F = Sprungschaltelement

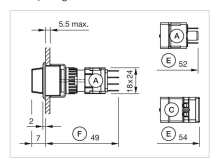


A = Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm

C = Schraubanschluss

E = Tastschaltelement

F = Sprungschaltelement

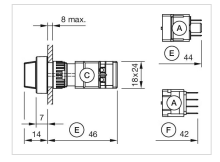


A = Steckanschluss 2,8 mm x 0,5 mm

C = Schraubanschluss

E = Tastschaltelement

F = Sprungschaltelement



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

C = Schraubanschluss

E = Tastschaltelement

F = Sprungschaltelement