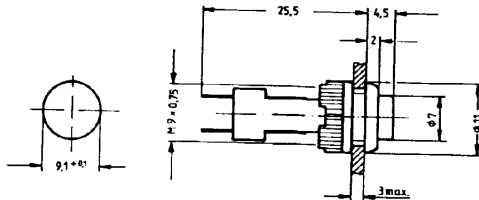


Drucktasten

1.10107.---

0,1 A / 24 V \approx für 1 Stromkreis

Einbaudurchmesser 9,1 mm



Technische Daten

1.0 Mechanischer Aufbau

- 1.1 Kontaktsystem und -bestückung: Brückenkontakt 1 S
- 1.2 Beleuchtbarkeit: keine
- 1.3 Befestigung: mit Gewinding
- 1.4 Isolierstoffe: Gehäuse: PC
- 1.5 Taste: PC
- 1.6 Brandverhalten der Werkstoffe: UL 94 V1
- 1.7 Kontaktwerkstoffe: Ag + Neusilber
- 1.8 Anschlüsse: Lötanschluß, Neusilber

2.0 Mechanische Kennwerte

- 2.1 Betätigungskraft: < 4 N
- 2.2 Betätigungsweg: 2 mm
- 2.3 Schaltweg: 1,3 mm
- 2.4 Anschlagfestigkeit: > 100 N

3.0 Elektrische Kennwerte

- 3.1 Schaltspannung: max. 25 V \approx
- 3.2 Schaltstrom: max. 0,1 A
- 3.3 Durchgangswiderstand: \leq 200 m Ω

4.0 Lebensdauer: 4 x 10⁴ Schaltspiele

5.0 Sonstige Angaben

- 5.1 Arbeitstemperatur: - 25 °C... + 70 °C
- 5.2 Lagertemperatur: - 40 °C... + 80 °C
- 5.3 Anwendungsklasse
DIN 40 040: HSF
- 5.4 Gewicht: ca. 2 g

6.0 Verarbeitungshinweise

- 6.1 Löttemperatur: max. 350 °C
- 6.2 Löttdauer: max. 3 sec.

Kontakt	Anschluß	Bund	Bestell-Nr.	Farb-Nr. Taste
	Lötanschluß	schwarz	1.10107.011	opak: /0104 schwarz /0205 weiß /0301 rot /0404 gelb /0507 grün