

Leuchtdruckschalter und -taster

Technische Daten:

Belastbarkeit: 32 V-, 100 mA, 1 VA

Kontaktwiderstand: $< 150 \text{ m}\Omega$ Isolationswiderstand: $> 100 \ M\Omega$

Prüfspannung: 1 min. mit 250 V, 50 Hz -40 °C bis +85 °C zul. Betriebstemperatur:

Betätigungskraft: $4 N \pm 1,2 N$

mech. Lebensdauer: mehr als 25 000 Schaltungen Material: Kontakt: rostfreier Stahl, versilbert Anschlüsse: Messing, vergoldet

Gehäuse: LCP, UL 94 V-0

Betätiger: PC

auf der Leiterplatte Befestigung:

Lötbedingungen: Schwall-Löten - max.: 5 sec, 260 °C; Vorwärmen - max.: 60 sec, 100 °C

Hub $2,4 \text{ mm} \pm 0,3 \text{ mm}$

