



Leuchtdruckschalter und -taster

Technische Daten:

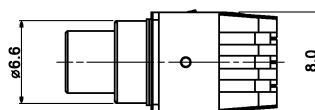
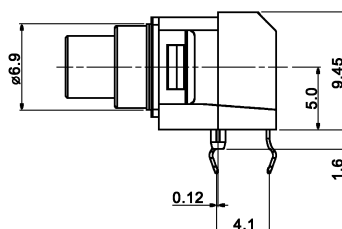
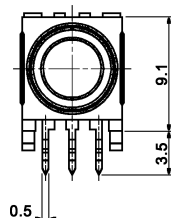
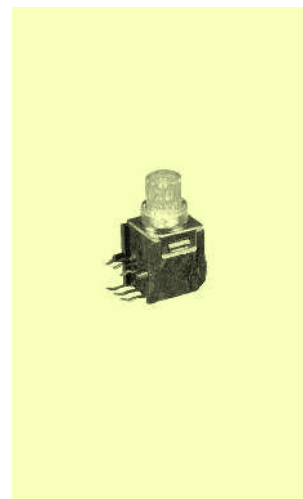
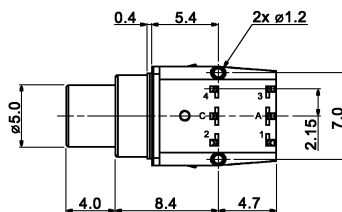
Belastbarkeit:	32 V–, 100 mA, 1 VA
Kontaktwiderstand:	< 150 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min. mit 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	–40 °C bis +85 °C
Betätigungskraft:	4 N ± 1,2 N
mech. Lebensdauer:	mehr als 25 000 Schaltungen
Material:	Kontakt: rostfreier Stahl, versilbert Anschlüsse: Messing, vergoldet Gehäuse: LCP, UL 94 V–0 Betätiger: PC
Befestigung:	auf der Leiterplatte
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max.: 5 sec, 260 °C; Vorwärmen – max.: 60 sec, 100 °C
Hub	2,4 mm ± 0,3 mm

4

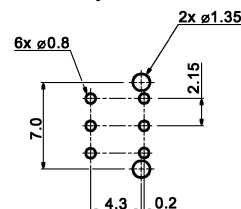
Ausführungen:

Type Schaltfolge

TM 81 FW-RA T – F



Layout



Bestellbezeichnungen:

TM 81 F - RA

LEDs:

ohne LED

- | | | |
|---------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> W weiß | <input type="checkbox"/> B blau | <input type="checkbox"/> A bernstein |
| <input type="checkbox"/> R rot | <input type="checkbox"/> YG gelb/grün | <input type="checkbox"/> BR blau/rot |
| <input type="checkbox"/> Y gelb | <input type="checkbox"/> RG rot/grün | <input type="checkbox"/> BG blau/grün |
| <input type="checkbox"/> G grün | <input type="checkbox"/> BA blau/bernstein | <input type="checkbox"/> AG bernstein/grün |

