

Subminiatur-Schnapp-/Micro-Schalter

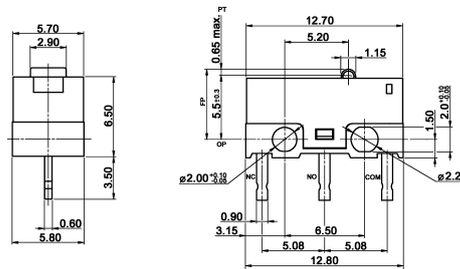


Technische Daten:

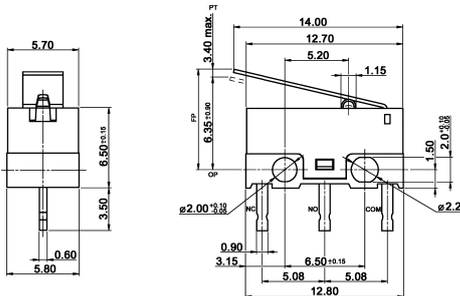
Belastbarkeit:	125 V~, 3 A
Kontaktwiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min mit 600 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	-40 °C bis +85 °C
mech. Lebensdauer:	mehr als 1 000 000 Schaltungen
Kontakte:	Silberlegierung, Vergoldung auf Anfrage
Anschlüsse:	Messing, versilbert
Gehäuse:	PBT (UL 94 V-0)
Befestigung:	auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten, Zweilochmontage
Schaltart:	unterbrechend
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max. 3 sec, max. 260 °C

Ausführung: Schaltfolge

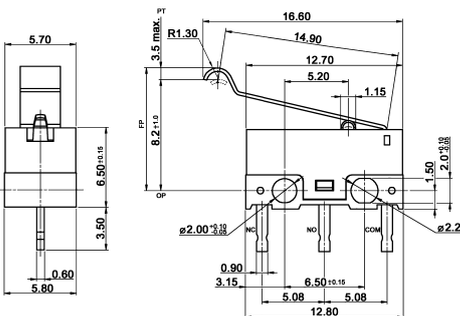
DM-DMG 3 L00P150 F - T
(Betätigungskraft 150 gf)



DM-DMG 3 L02P150 F - T
(Betätigungskraft 50 gf)



DM-DMG 3 L07P150 F - T
(Betätigungskraft 50 gf)



DM-DMG 3 L03P150 F - T
(Betätigungskraft 50 gf)

