



Subminiatur-Schnapp-/Micro-Schalter

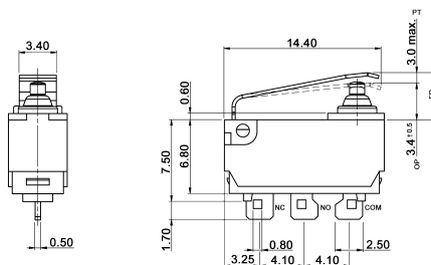
Technische Daten:

Belastbarkeit:	125 V~, 0,1 A; 48 V~, 0,1 A; 12 V~, 3 A
Kontaktwiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min mit 600 V, 50Hz
zul. Betriebstemperatur:	-40 °C bis +85 °C
mech. Lebensdauer:	mehr als 500 000 Schaltungen
Schutzgrad:	IP 67
Kontakte:	Silberlegierung
Anschlüsse:	Messing, versilbert
Gehäuse:	PA (UL 94 V-0)
Befestigung:	auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten, formschlüssig in Gehäuseteilen
Schaltart:	unterbrechend
Lötbedingungen:	Hand-Löten – max. 3 sec, max 350 °C Schwall-Löten – max. 5 sec, max. 260 °C

Ausführung: Schaltfolge

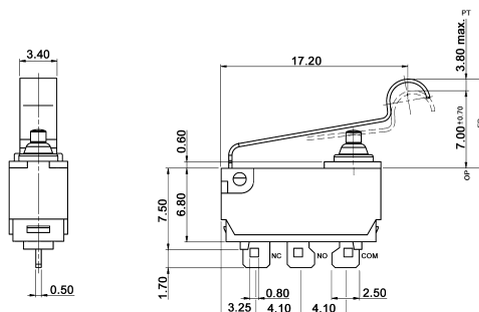
DM-DW 1 L01 S
(Betätigungskraft 220 gf)

F - T



DM-DW 1 L05 S
(Betätigungskraft 180 gf)

F - T



DM-DW 1 L03 P15
(Betätigungskraft 250 gf)

F - T

