

Subminiatur-Schnapp-/Micro-Schalter

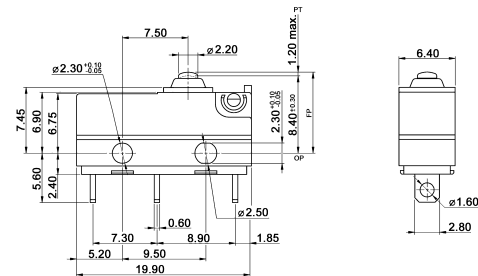


Technische Daten:

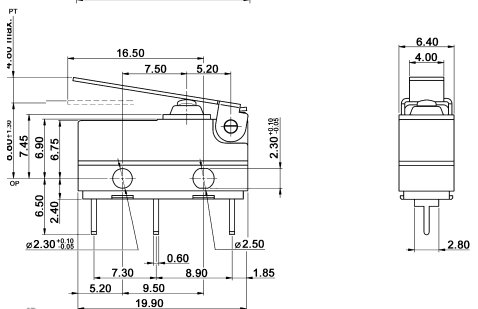
Belastbarkeit:	siehe Bestellbezeichnung
Kontaktwiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min mit 1000 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	-25 °C bis +120 °C
mech. Lebensdauer:	mehr als 500 000 Schaltungen
Schutzgrad:	IP 67 (bei Typen ohne Kabel sind die Anschlüsse nicht abgedichtet)
Kontakte:	Silberlegierung, Vergoldung auf Anfrage
Anschlüsse:	Messing, versilbert (oder Anschlusskabel 500 mm)
Gehäuse:	PBT (UL 94 V-0)
Befestigung:	auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten, Zweilochmontage
Schaltart:	unterbrechend
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max. 5 sec, max. 260 °C Hand-Löten – max. 3 sec, max. 350 °C

Ausführung: Schaltfolge

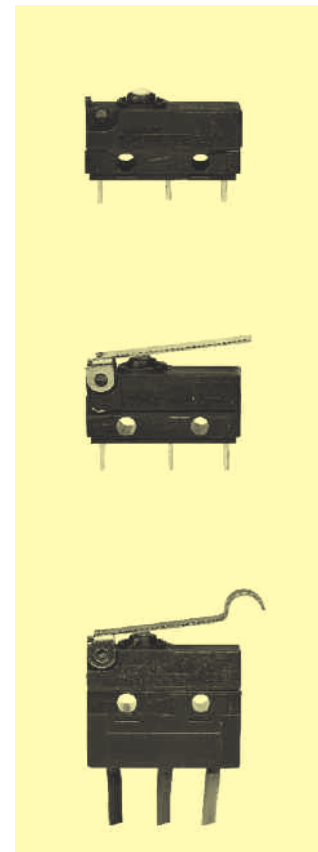
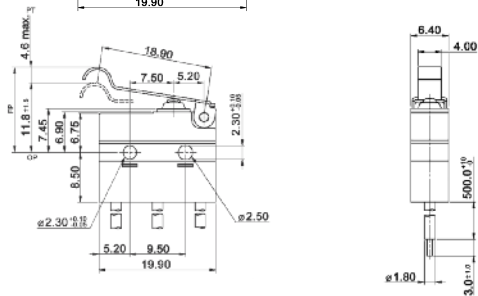
DM-SWG 5 L00S200 F - T



DM-SWG 5 L02P200 F - T



DM-SWG 5 L05E200-201007 F - T



Bestellbezeichnung: DM-SWG -L

Schaltleistung:
 0,1 A / 250 V~, 48 V-
 6 A / 250 V~, 3 A / 30 V-

Hebel: Anschlüsse:
 (siehe Folgeseiten)

Betätigungskraft:
 ≤ 1,47 N
 ≤ 1,96 N
 ≤ 2,94 N

Querschnitt: **UL:**
 (nur für Typen mit Kabel, informativ)

<input type="checkbox"/> 20	0,518 mm ²	<input type="checkbox"/> 1007	300 V, 80 °C, PVC
<input type="checkbox"/> 22	0,326 mm ²	<input type="checkbox"/> 1015	600 V, 105 °C, PVC
<input type="checkbox"/> 24	0,205 mm ²	<input type="checkbox"/> 1061	300 V, 80 °C, PVC halbstarr
<input type="checkbox"/> 26	0,129 mm ²	<input type="checkbox"/> 1330	600 V, 150 °C, FEP
<input type="checkbox"/> 28	0,081 mm ²	<input type="checkbox"/> 1332	300 V, 200 °C, FEP
		<input type="checkbox"/> 1430	300 V, 105 °C, PVC
		<input type="checkbox"/> 1569	300 V, 105 °C, PVC
		<input type="checkbox"/> 3266	300 V, 125 °C, XLPE
		<input type="checkbox"/> AVSS	(nicht UL) Automotiv, Vinyl

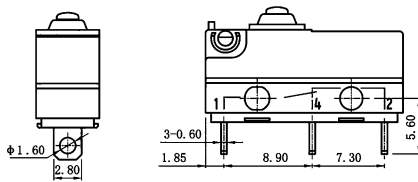
Hinweis:
 Die Betätigungskraft ist der Nennwert ohne Betätiger (Hebel code 00).
 Nicht alle Betätigungskräfte sind für alle Schaltleistungen verfügbar.



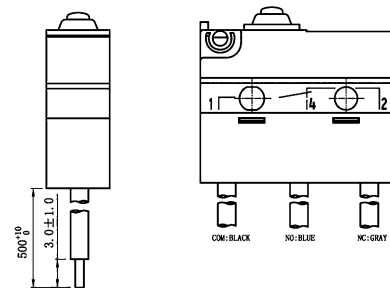
Subminiatur-Schnapp-/Micro-Schalter

DM-SWG Anschlüsse:

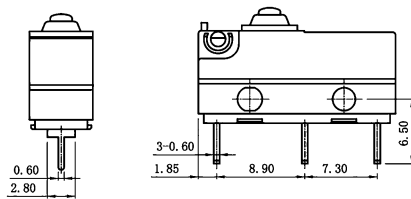
Terminal S



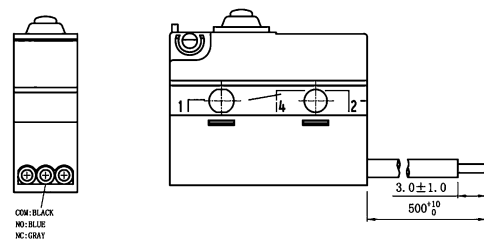
Terminal E



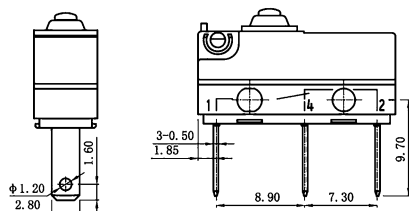
Terminal P



Terminal F



Terminal D



Terminal G

