

MINIATUR - DRUCKTASTEN

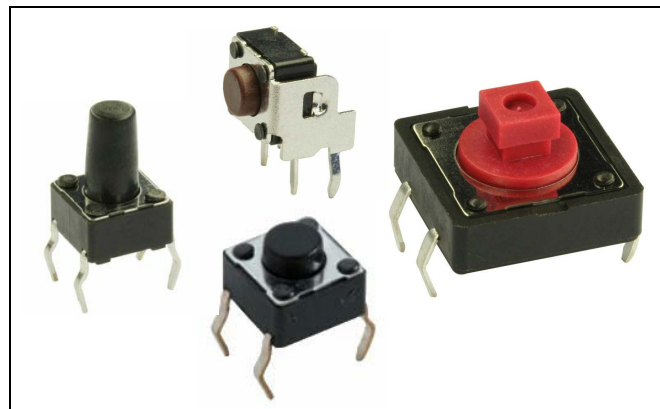
Einlötausführung in Größen von 6 und 12mm□

Eine Serie von Miniatur-Tasten in Einlötausführung. Kleine Abmessungen, hohe Lebensdauer und ein niedriger Betätigungsdruck zeichnen diese Schalter aus.

Ein spürbarer Druckpunkt gibt dem Bediener eine mechanisch/akustische Rückmeldung über Betätigung des Tasters, welche bei einem Hub von 0,25mm beim Taster 6x6 und 0,35mm beim Taster 12x12 von großem Vorteil ist.

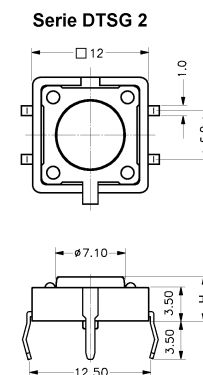
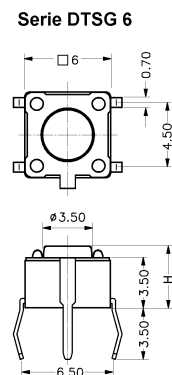
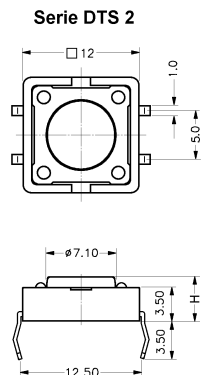
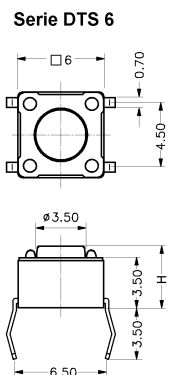
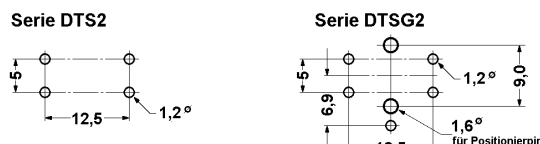
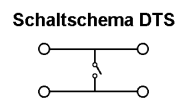
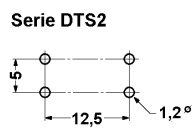
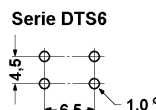
5 verschiedenen Betätigungsdrücke stehen zur Auswahl.

Optional: Masseanschluß • 90° gedrehte Version (stehend) • rechteckige oder runde Druckknopf



Technische Daten:

Belastbarkeit:	12 VDC, 50mA
Übergangswiderstand:	100mΩ max.
Prüfspannung:	250 VAC für 1 Min.
Lebensdauer:	1.000.000 Betätigungen (100-160g)
Betriebstemperatur:	500.000 Betätigungen (260g)
Lötbarkeit:	-25°C bis +70°C
Betätigungsdruck:	260°C ± 5°C für ca. 5 sek.
Gehäusematerial:	100/160/260/320/520g (± 50g)
Kontaktmaterial:	Nylon, selbstverlöschend UL 94 V-0
	Phosphorbronze, Kontakt versilbert



DIP-DTSX

XX

X

Serie: **DIP-DTS6** Tastenmodul, löt mit 6mm Seitenlänge

Serie: **DIP-DTSA6** Tastenmodul, löt 90° mit 6mm Seitenlänge

Serie: **DIP-DTS2** Tastenmodul, löt mit 12mm Seitenlänge

DIP-DTSGX

XX

X

Serie: **DIP-DTSG6** Tastenmodul, löt mit 6mm Seitenlänge + GND-Pin

Serie: **DIP-DTSG2** Tastenmodul, löt mit 12mm Seitenlänge + GND-Pin

Tastenhöhe: Maß H	1 = 4,3mm	6 = 13,0mm	nur DTS2-Serie:
	2 = 5,0mm	quadratische Achse:	1 = 4,3mm
	3 = 7,0mm	44 = 7,3mm (SQ2,4)	4 = 7,3mm/sq
	5 = 9,51mm	48 = 7,3mm (SQ2,8)	5 = 8,5mm

Tastenhöhe: Maß H	1 = 4,3mm	6 = 13,0mm	nur DTSG2-Serie:
	2 = 5,0mm	quadratische Achse:	1 = 4,3mm
	3 = 7,0mm	44 = 7,3mm (SQ2,4)	4 = 7,3mm/sq
	5 = 9,51mm	48 = 7,3mm (SQ2,8)	5 = 8,5mm

Betätigungsdruck: (= Farbe der Achse)	K = 100g /schwarz	S = 320g /lachsfarben
	N = 160g /braun	Y = 520g /gelb
	R = 260g /rot	K+Y nicht für DTS2-Serie

Betätigungsdruck: (= Farbe der Achse)	K = 100g /schwarz	S = 320g /lachsfarben
	N = 160g /braun	Y = 520g /gelb
	R = 260g /rot	K+Y nicht für DTSG2-Serie

Verpackungsart: Schüttgut im Beutel

Verpackungsart: Schüttgut im Beutel