

MINIATUR - DRUCKTASTEN

Einlötausführung in Größen von 6 und 12mm □

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

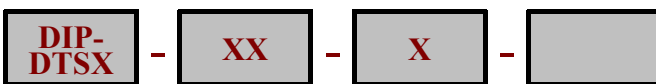
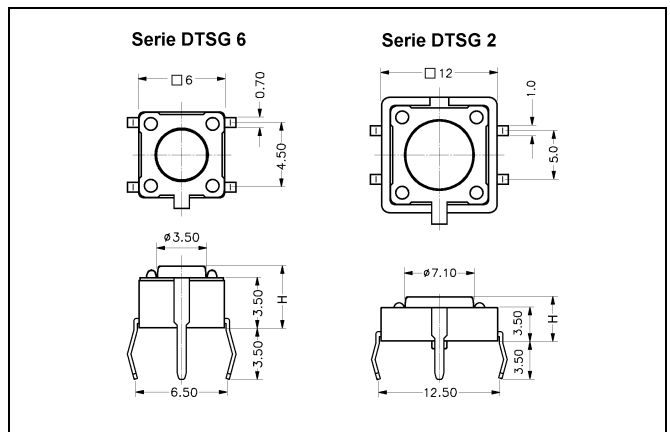
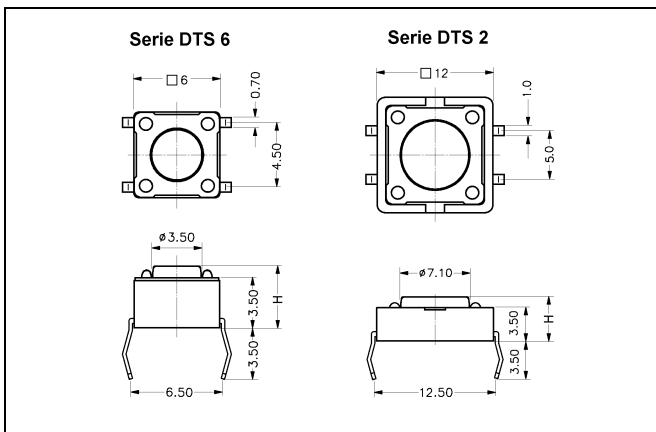
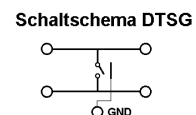
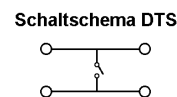
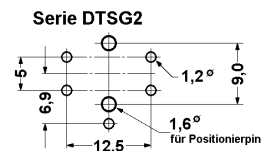
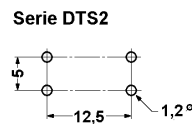
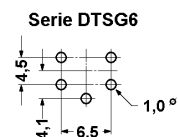
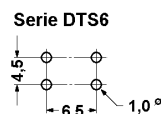
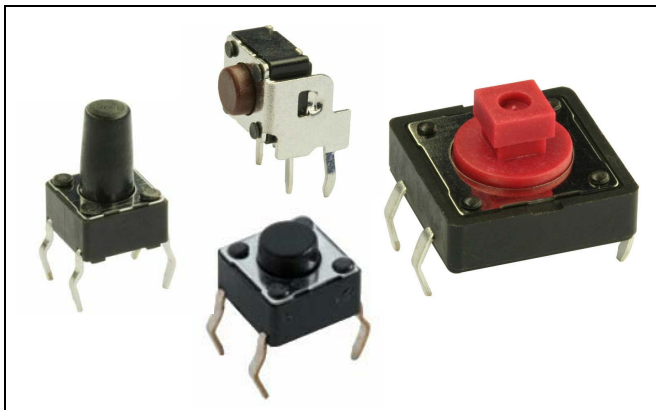
Ein spürbarer Druckpunkt gibt dem Bediener eine mechanisch/akustische Rückmeldung über Betätigung des Tasters, welche bei einem Hub von 0,25mm beim Taster 6x6 und 0,35mm beim Taster 12x12 von großem Vorteil ist.

5 verschiedenen Betätigungskräfte 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)
	500.000 Betätigungen (260g)
Betriebstemperatur:	-25°C bis +70°C
Lötbarkeit:	260°C ± 5°C für ca. 5 sek.
Betätigungskraft:	100/160/260/320/520g (± 50g)
Gehäusematerial:	Nylon, selbstverlöschend UL 94 V-0
Kontaktmaterial:	Phosphorbronze, Kontakt versilbert



Serie: **DIP-DTS6** Tastenmodul, lötl mit 6mm Seitenlänge
 Serie: **DIP-DTSA6** Tastenmodul, lötl 90° mit 6mm Seitenlänge
 Serie: **DIP-DTS2** Tastenmodul, lötl mit 12mm Seitenlänge

Tastenhöhe: Maß H

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

Betätigungskraft:

K = 100g /schwarz	S = 320g /lachsfarben
N = 160g /braun	Y = 520g /gelb
R = 260g /rot	K+Y nicht für DTS2-Serie

Verpackungsart: Schüttgut im Beutel



Serie: **DIP-DTSG6** Tastenmodul, lötl mit 6mm Seitenlänge + GND-Pin
 Serie: **DIP-DTSG2** Tastenmodul, lötl mit 12mm Seitenlänge + GND-Pin

Tastenhöhe: Maß H

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

Betätigungskraft:

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