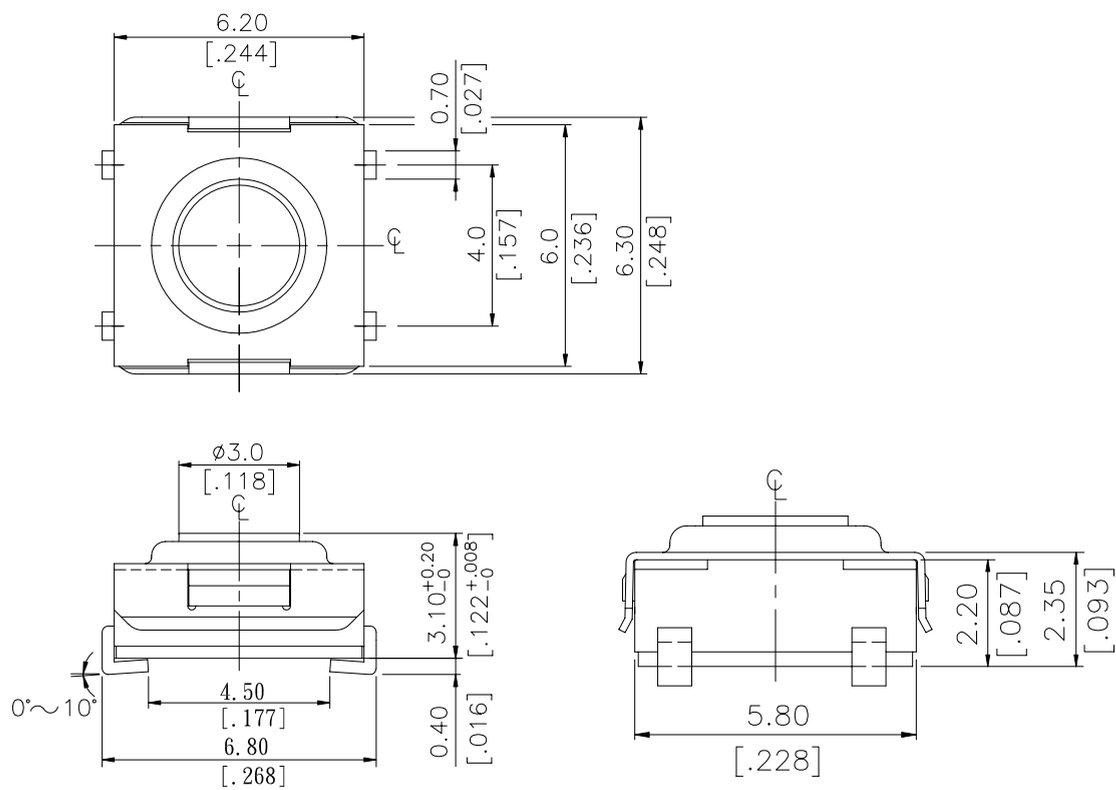


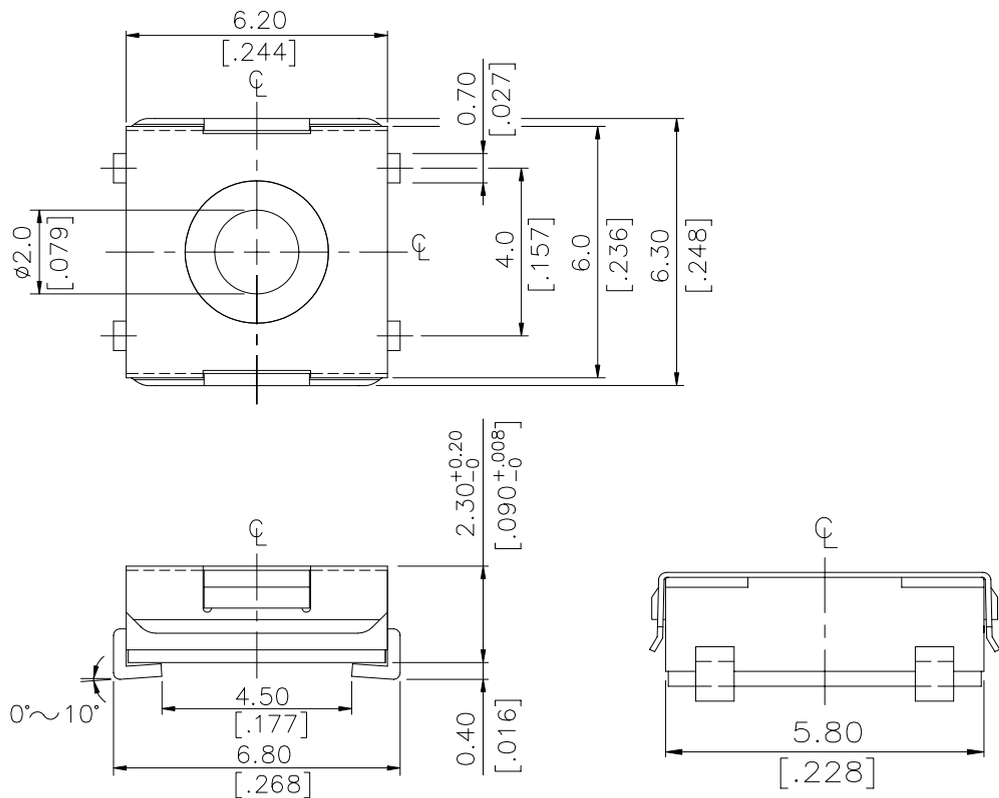
DTSJW-6 Серия

Размеры

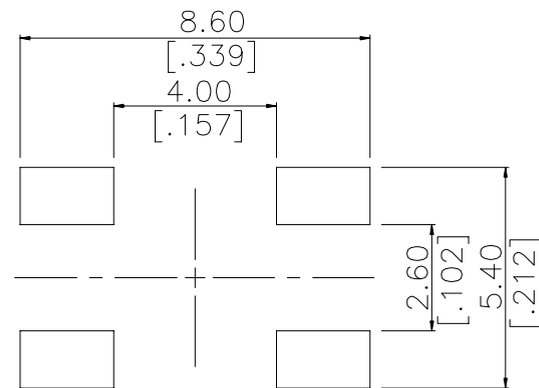
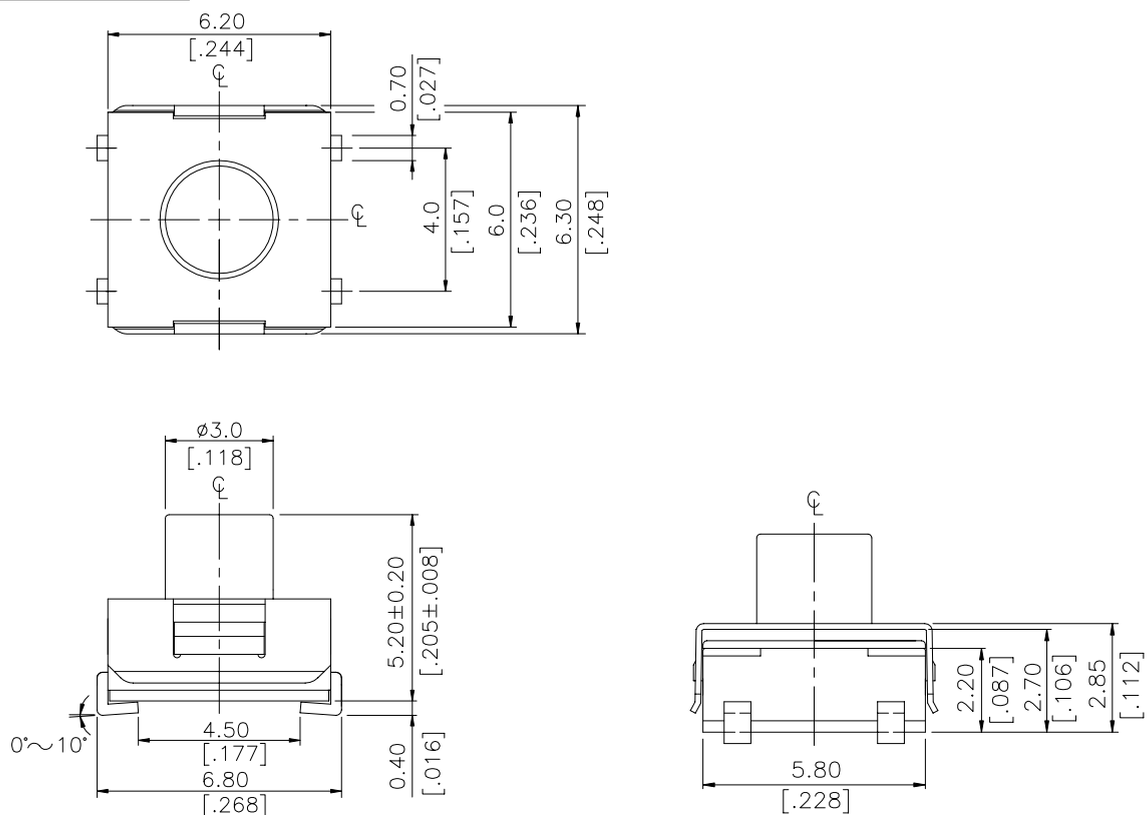
DTSJW -66



DTSJW -68



DTSJW -69,67,65



контактные площади
в масштабе

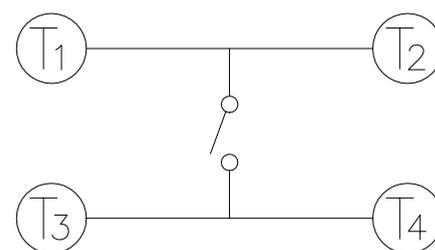


схема включения

Как заказать

D T S J W - □ □ □ - □ - □

Упаковка:
B = линейка
T / R = Лента и катушка

Пайка:
V = Без свинца

Цвет штока и усилие нажатия:
N = коричневый, 160 g (66N), 180 g (69N, 65N, 67N)
S = серебряный, 160 gf
R = красный, 260 gf
T = прозрачный, 360 gf (69, 65, 67T)

Высота:
66 = 3,1 мм (N)
68 = 2,3 мм (S)
69 = 3,8 мм (N, R, T)
67 = 5,2 мм (N, R, T)
65 = 3,5 мм (N, R, T)

CMD тип с возможностью мойки

Спецификация

Ход штока: 0,25 + 0,20 / -0,1 мм 66N, 68S
0,45 ± 0,2 мм, 69, 67, 65N (R)
0,6 ± 0,2 мм, 69, 65, 67T

Рабочая температура: -25 °C ... +70 °C
Температура хранения: -30 °C ... +80 °C

Срок службы: 500,000 циклов для 69N(R)(T), 67N(R)(T)
100,000 циклов для DTSJW-66N, 68S

Нагрузка: 50 mA, 12 VDC
Сопротивление контактов: 100 m Ω max
Сопротивление изоляции: 100 m Ω min at 500 VDC
Диэлектрическая прочность: 250 VAC / 1 minute

Материалы

- △ Крышка: нержавеющая сталь
- △ Контактный диск: фосфор-бронза с серебряным покрытием
- △ Выводы: латунь, покрытая серебром
- △ База: UL94V-0 нейлон высокотемпературный термопластик цвет: черный
- △ Шток: UL94V-0 (66N) нейлон высокотемпературный термопластик
- △ Липкая лента: резиновая заглушка (66N, 68S)
- △ Металлический шток: латунь, покрытая никелем
- △ Защитная пленка: герметизирующая резина (69, 67, 65)

Процесс пайки

Ручной монтаж:
Температура пайки 350 °C максимум 5 секунд

Процесс пайки

