

КНОПКИ ТАКОВЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение: 12 В
 Предел, нагруз.: .. 250 В перем. тока в теч. 1 мин.

Сопротивление изоляции: 100 МΩ
 Диапазон рабочих температур: -25...+70°C

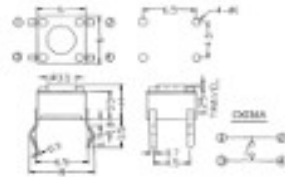
Сопротивление контактов: 0.1 Ом
 Рабочий ток: 0.05 А

TS-A1PS-130

h=4.3 мм

TS-A2PS-130

h=5 мм



TS-A3PG-130

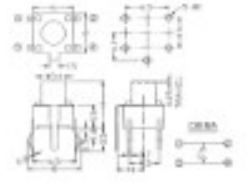
h=7 мм

TS-A4PG-130

h=9.5 мм

TS-A6PG-130

h=13 мм



TS-A3PS-130

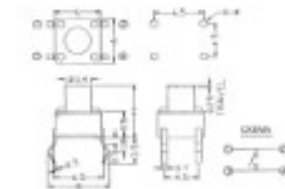
h=7 мм

TS-A4PS-130

h=9.5 мм

TS-A6PS-130

h=13 мм

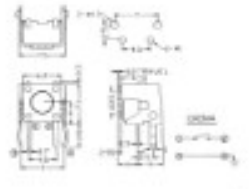


TS-A1PV-130

h=3.2 мм

TS-A2PV-130

h=5 мм

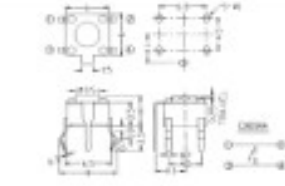


TS-A1PG-130

h=4.3 мм

TS-A2PG-130

h=5 мм



TS-A3PV-130

h=7 мм

TS-A4PV-130

h=9.5 мм

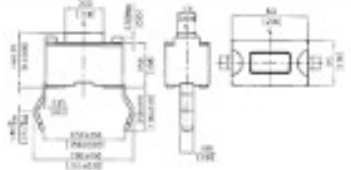
TS-A6PV-130

h=12 мм



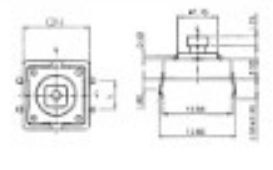
DTS-32

h=5.0 мм



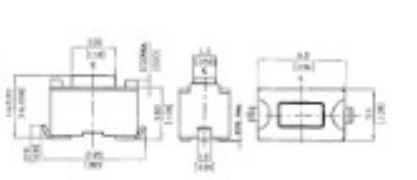
DTS-24N

h=7 мм



DTSM-32

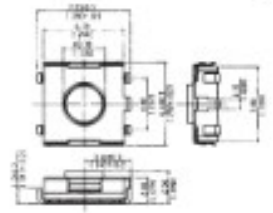
h=5.0 мм



DTSGL-61K

h=2.5 мм

С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ



ТУМБЛЕРЫ

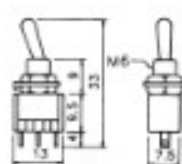
SS-309

ON-OFF

250 В, 3 А

(SPDT)*

(SPDT)*



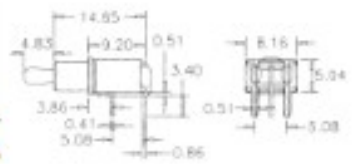
DS-61

ON-OFF

120 В, 3 А

(SPDT)*

(SPDT)*



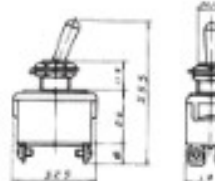
SS-321

ON-OFF

250 В, 10 А

(DPST)*

(DPST)*



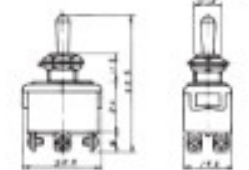
SS-322-3W

ON-OFF-ON

250 В, 10 А

(DPDT)*

(DPDT)*



* SP DT 1. SP – одна контактная группа
 DP – две контактные группы
 2. DT – размыкающая или замыкающая контактная группа
 DT – переключающая контактная группа