

# 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

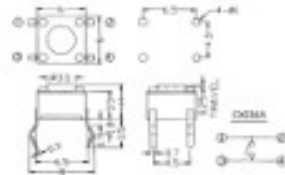
Сопротивление контактов: ..... 0.1 Ом  
 Рабочий ток: ..... 0.05 А

**TS-A1PS-130**

h=4.3 мм

**TS-A2PS-130**

h=5 мм



**TS-A3PG-130**

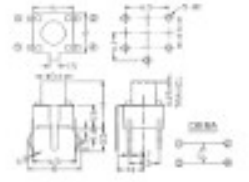
h=7 мм

**TS-A4PG-130**

h=9.5 мм

**TS-A6PG-130**

h=13 мм



**TS-A3PS-130**

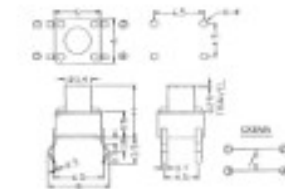
h=7 мм

**TS-A4PS-130**

h=9.5 мм

**TS-A6PS-130**

h=13 мм

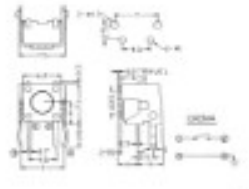


**TS-A1PV-130**

h=3.2 мм

**TS-A2PV-130**

h=5 мм

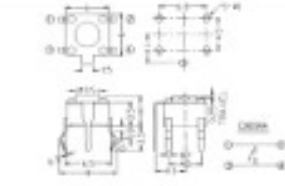


**TS-A1PG-130**

h=4.3 мм

**TS-A2PG-130**

h=5 мм



**TS-A3PV-130**

h=7 мм

**TS-A4PV-130**

h=9.5 мм

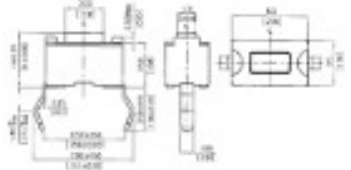
**TS-A6PV-130**

h=12 мм



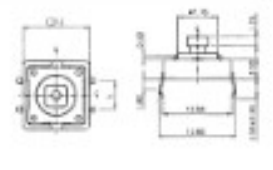
**DTS-32**

h=5.0 мм



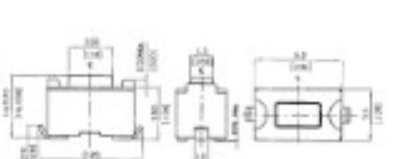
**DTS-24N**

h=7 мм



**DTSM-32**

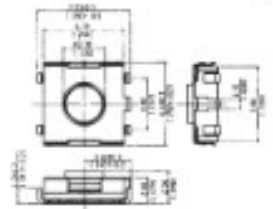
h=5.0 мм



**DTSGL-61K**

h=2.5 мм

С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ



# ТУМБЛЕРЫ

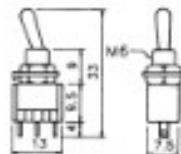
**SS-309**

ON-OFF

250 В, 3 А

(SPDT)\*

(SPDT)\*



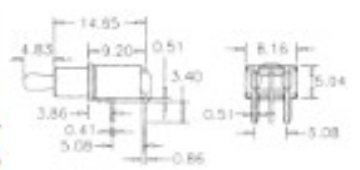
**DS-61**

ON-OFF

120 В, 3 А

(SPDT)\*

(SPDT)\*



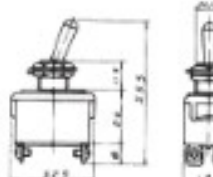
**SS-321**

ON-OFF

250 В, 10 А

(DPST)\*

(DPST)\*



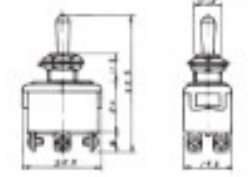
**SS-322-3W**

ON-OFF-ON

250 В, 10 А

(DPDT)\*

(DPDT)\*



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