

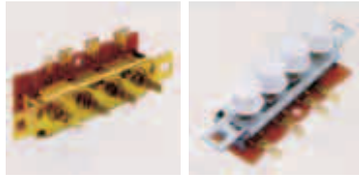
Нажимные

SC706 серия

Электрические характеристики:

Параметры:
10А 125В перем.; 6А 250В перем.
Ресурс: 10 000 циклов

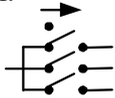
Материал:
Корпус: нейлон 66
Контакты: медный сплав, серебрение



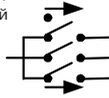
SC706-1 A L - X X X

1 23 4 5 6

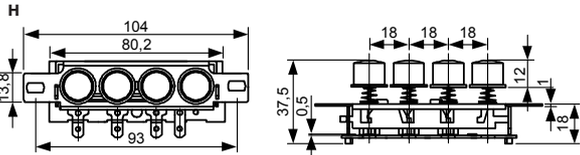
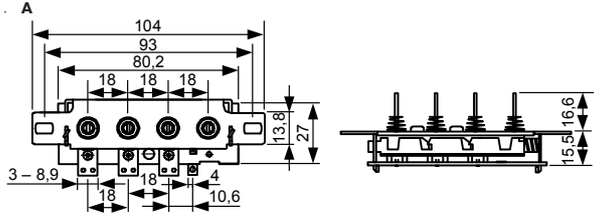
1 Модель:
706-1:



706-6: с фиксацией



2 Корпус:



3 Контакты:



8,9 X 0,2



4,8 X 0,5

4 Цвет клавиши

5 Цвет корпуса

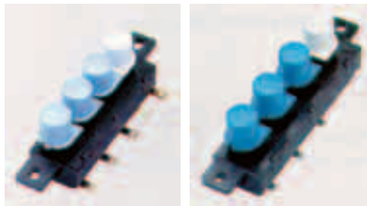
6 Маркировка клавиши

SC706 серия

Электрические характеристики:

Параметры:
6А 125 В перем.; 3А 250В перем.
Ресурс: 10 000 циклов

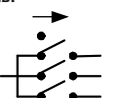
Материал:
Корпус: нейлон 66
Контакты: медный сплав, серебрение



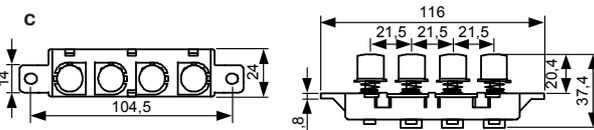
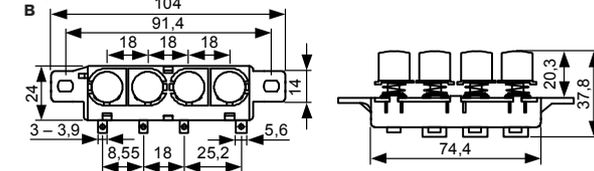
SC706-2 B S - X X X

1 23 4 5 6

1 Модель:
706-2:



2 Корпус:



3 Контакты:



3,9 X 0,25

4 Цвет клавиши

5 Цвет корпуса

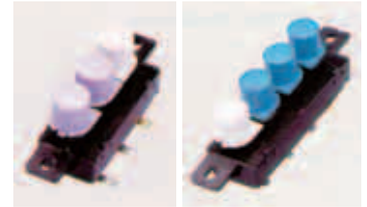
6 Маркировка клавиши

SC706 серия

Электрические характеристики:

Параметры:
6А 125В перем.; 3А 250В перем.
Ресурс: 10 000 циклов

Материал:
Корпус: нейлон 66
Контакты: медный сплав, серебрение



SC706-4 E S - X X X

1 23 4 5 6

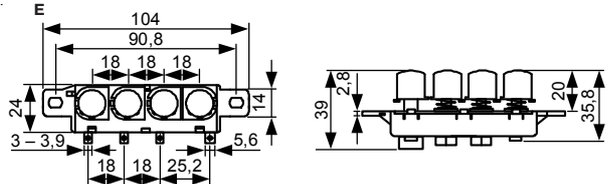
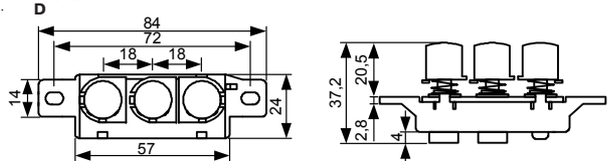
1 Модель:
706-3:



706-4: с фиксацией



2 Корпус:



3 Контакты:



3,9 X 0,25

4 Цвет клавиши

5 Цвет корпуса

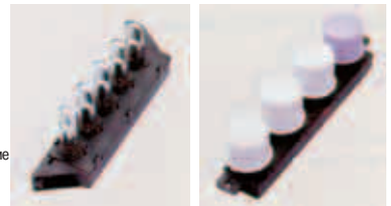
6 Маркировка клавиши

SC706 серия

Электрические характеристики:

Параметры:
10А 125 В перем.; 6А 250В перем.
Ресурс: 10 000 циклов

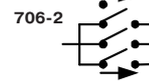
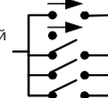
Материал:
Корпус: нейлон 66
Контакты: медный сплав, серебрение



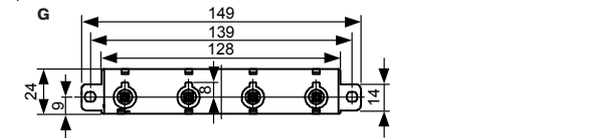
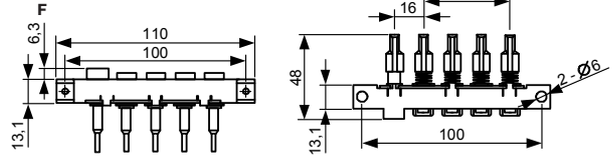
SC706-2 G S - X X X

1 23 4 5 6

1 Модель:
706-5: с фиксацией



2 Корпус:



3 Контакты:



3,9 X 0,25

4 Цвет клавиши

5 Цвет корпуса

6 Маркировка клавиши



Нажимные

TPS-21,22

Спецификация:

Номинальные параметры:
1А с резистивной нагрузкой при 120В перем., 28В пост. или 0,4А
Электрический ресурс: 60 000 циклов при полной нагрузке
Сопротивление контактов:
<20 МОм начальное при 2-4 В пост.
100 мА для посеребренных или позолоченных контактов
Сопротивление изоляции: >1000 МОм
Диэлектрическая стойкость: 1000В
Рабочая температура: от -30°C до +130°C

Материалы:

Корпус: дуалифталат (DAP)
Плунжер: черный термопластичный полистирол
Втулка: никелированная медь
Основание выводов: анодированная медь
Кожух: нержавеющая сталь
Контакты: серебро, серебряные или золочение
Выводы: медь, серебряные или золочение

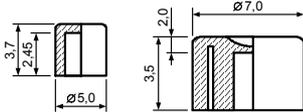
Система обозначений:

TPS-21 + В + N + Q + E + C1B
1 2 3 4 5 6

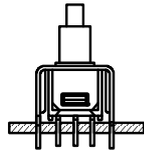
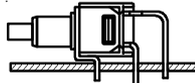
- 1 Модель
- 2 Выводы:
- В
- С
- Р
- Л
- VS2
- 3 Втулка:
- Т: с резьбой
- Н: без резьбы
- 4 Контакты:
- Q: посеребренные
- Р: позолоченные
- 5 Эпоксидная изоляция:
- Y: есть
- N: нет
- 6 Колпачок:

C1

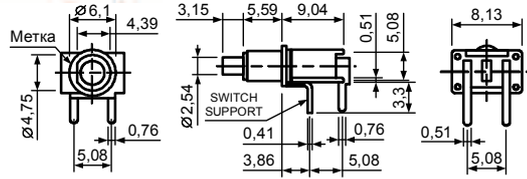
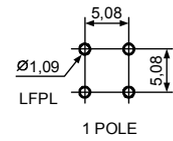
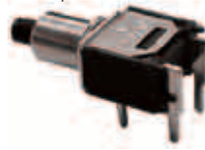
C2



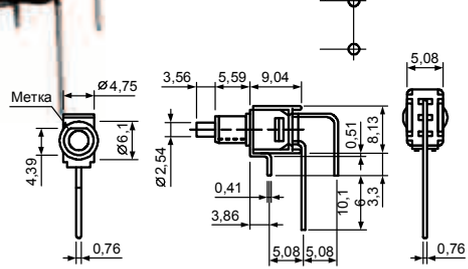
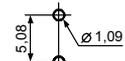
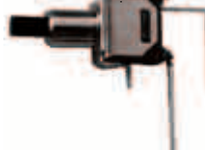
Цвет колпачка:
В (Black): черный
R (Red): красный



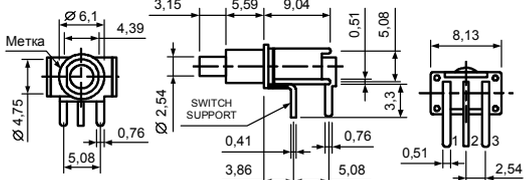
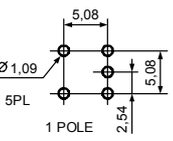
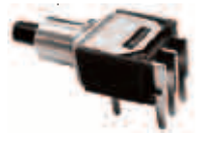
TPS-21P (SPST)



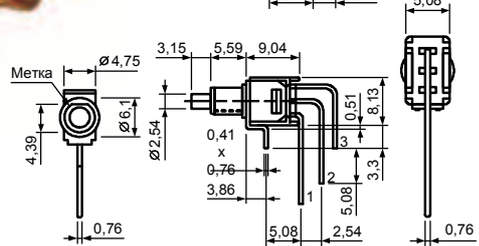
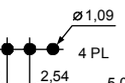
TPS-21L (SPST)



TPS-22P (SPDT)



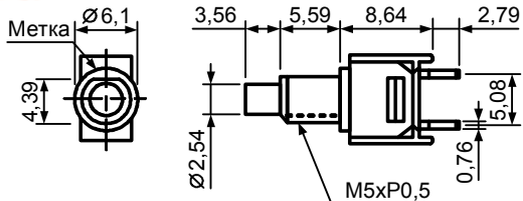
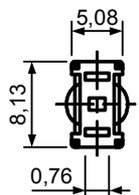
TPS-22L (SPDT)



TPS-21B (SPST)



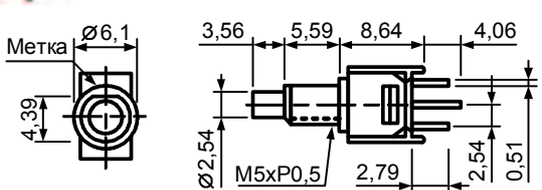
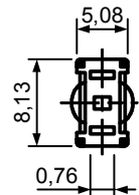
Модель	Тип
TPS-21B	ВЫКЛ. МОМ



TPS-22B (SPDT)



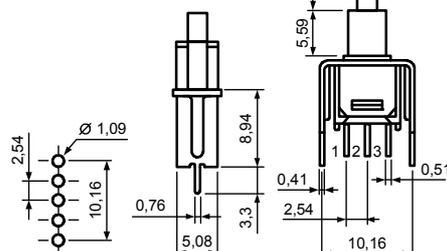
Модель	Тип
TPS-22	ВЫКЛ. МОМ
Контакты	2-1 2-3



TPS-21VS2, TPS-22VS2, TPS-22C (SPDT)



TPS-21VS2: 3,4 мм
TPS-22VS2: 3,6 мм
TPS-22C (без скобы): 3,2 мм



Нажимные

8A серия

Спецификация:

Номинальные параметры:
 G: посеребрённые, 1А при 120В перем., 28В пост.
 R: позолоченный, 0,4А, 20В пост. (макс.)
Электрический ресурс: 50 000 циклов при полной нагрузке
Сопротивление контактов:
 <20 МОм начальное при 2-4 В пост.
 100 мА для посеребрённых или позолоченных контактов
Сопротивление изоляции: >1000 МОм
Диэлектрическая стойкость: 1000В
Рабочая температура: от -30°С до +85°С

Материалы:

Корпус и втулка: нейлон, плазмезащитный, термостойкий (UL 94V-0)
Плунжер: чёрный термопластичный полистирол (UL 94V-0), внутреннее O-кольцо с самоблокировкой
Хомут: латунь или сталь, луженая оловом
Контакты: серебряная или золоченая медь

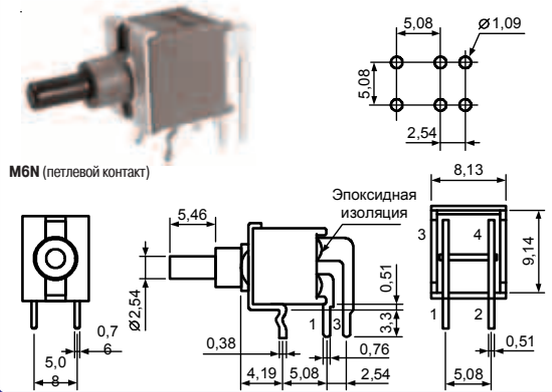
Система обозначений:

8AS8 + M2 + Q + E + C1

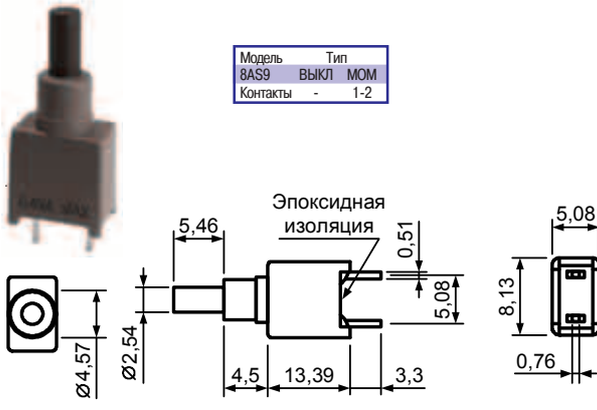
1 2 3 4 5

- 1 **Модель:**
8AS8: SPDT
8AS9: SPST
8AD8: DPST
- 2 **Выводы:**
M2, M6, M6N, M7, M7N, VS2, VS3
- 3 **Контакты:**
Q: посеребрённые, 1А 120В
R: позолоченные, 0,4В
- 4 **Эпоксидная изоляция:**
E: есть
- 5 **Цвет колпачка:**
C1/1 - белый
C2/2 - чёрный

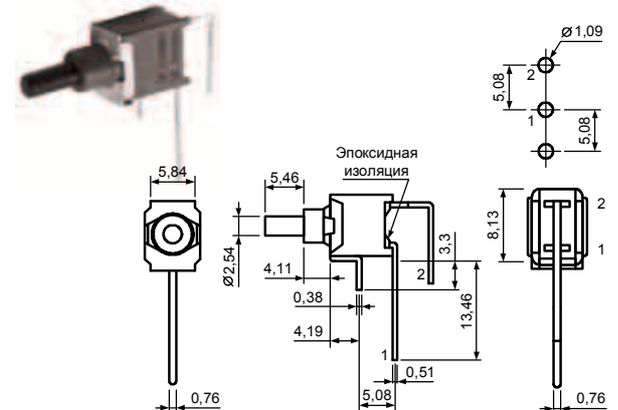
8AD9M6NRE (DPST)



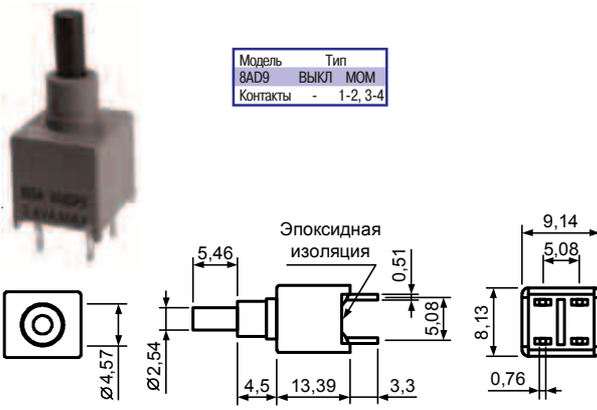
8AS9M2RE (SPST)



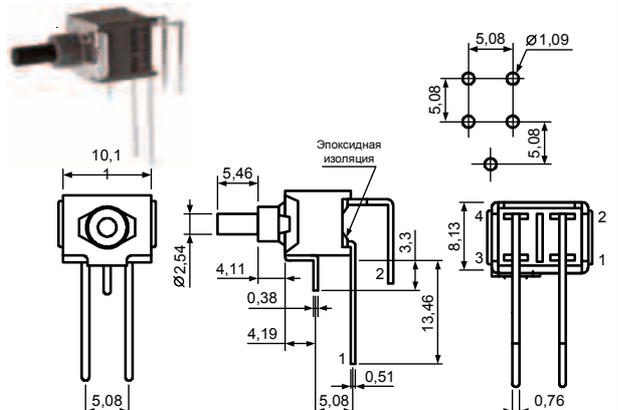
8AS9M7RE (SPST)



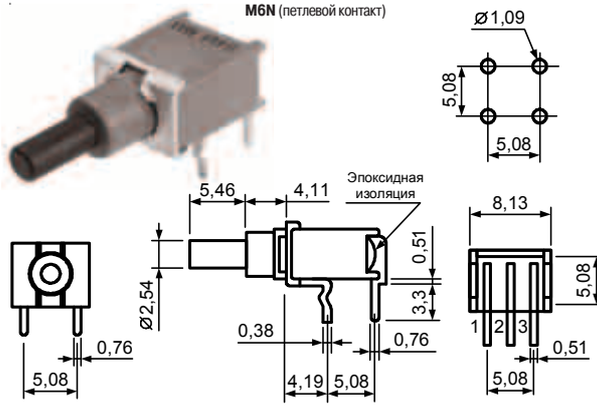
8AD9M2RE (DPST)



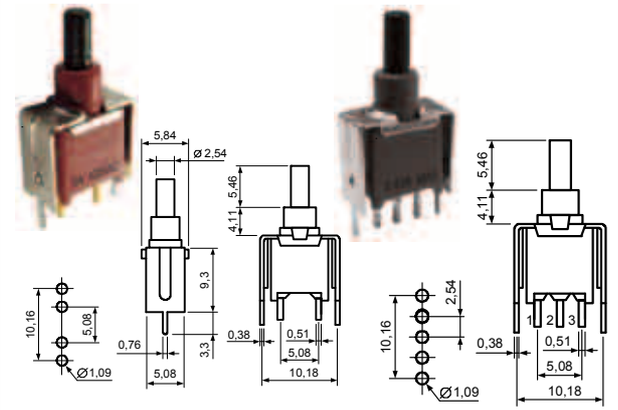
8AD9M7RE (DPST)



8AS9M6NRE (SPST)



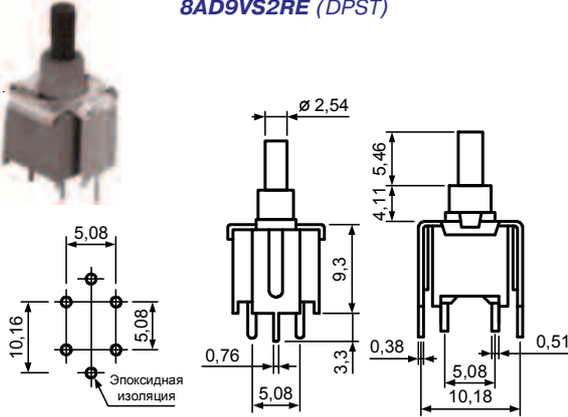
8AS9VS2RE (SPST), 8AS8VS2RE (SPDT)



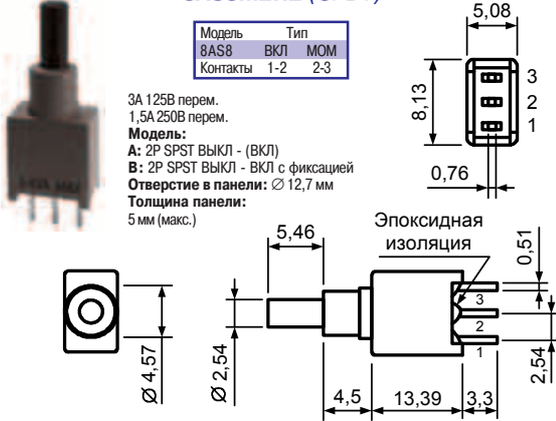


Нажимные

8AD9VS2RE (DPST)

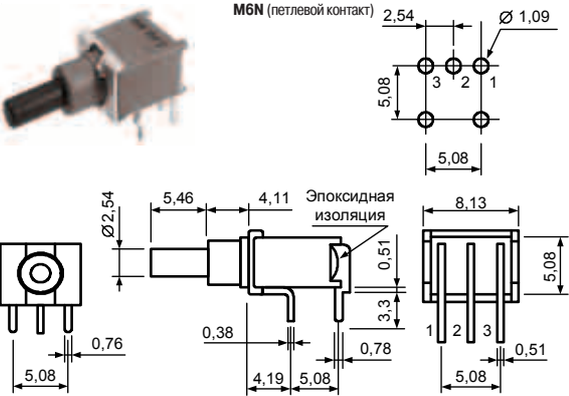


8AS8M2RE (SPDT)



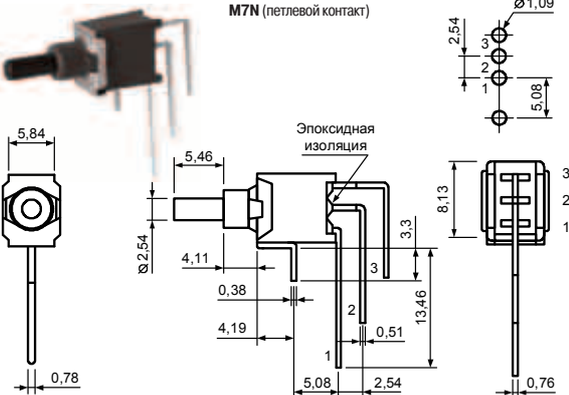
8AS8M6RE (SPDT)

M6N (петлевой контакт)



8AS8M7RE (SPDT)

M7N (петлевой контакт)



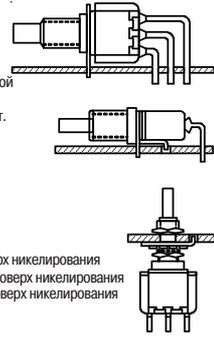
T701 серия

Спецификация:

Параметры контактов:
Q-модель: 5A с резистивной нагрузкой при 120В перем. или 29В пост.
R-DRY SKT-модель: <0.4 ВА при 20В пост. (макс.)
Электрический ресурс: 50 000 циклов переключения при полной нагрузке
Сопротивление контактов: <10 мОм начальное при 2-4 В пост.
Рабочая температура: от -30°C до +130°C
Электрическая прочность диэлектрика: 1000В

Материалы:

Корпус: дуралифталат (DAP)
Плунжер: литой нейлон или литой полистирол
Втулка: никелированная медь
Кожух: нержавеющая сталь
Контакты и выводы: медь с серебрением или золочением поверх никелирования
Центральные контакты: медь с серебрением или золочением поверх никелирования
Центральные выводы: медь с серебрением или золочением поверх никелирования

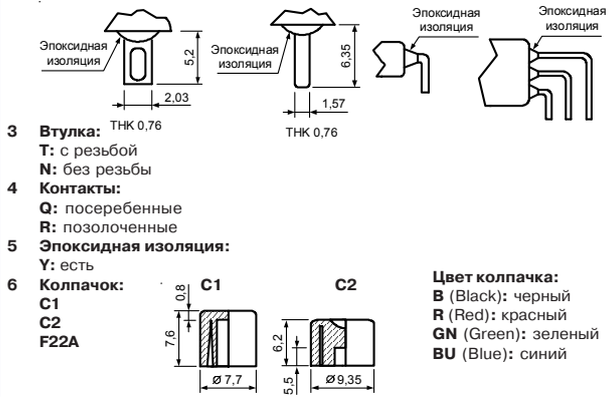


Система обозначений:

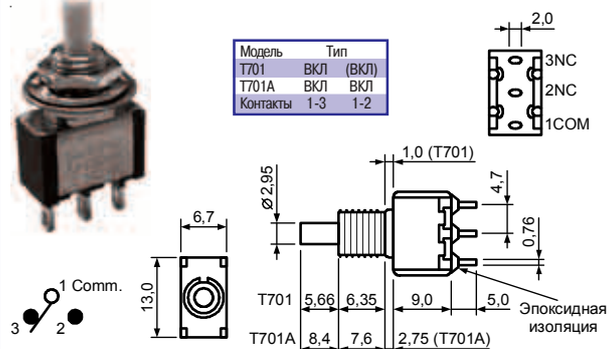
T1 + V + T + Q + Y + C1B

1 2 3 4 5 6

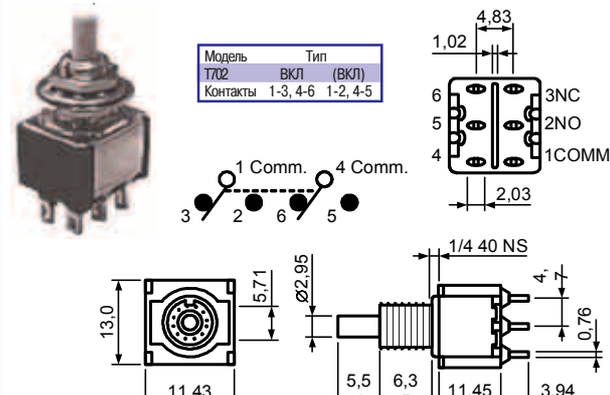
- Модель:**
T-701A: SPDT, ВКЛ-ВКЛ, 12,7 x 6,8 x 28мм
T-701: SPDT, быстродействующий, 12,7 x 6,8 x 23мм
T-702: DPDT, быстродействующий, 12,7 x 11,4 x 23мм
- Выводы:** В C P L



T701 (SPDT)

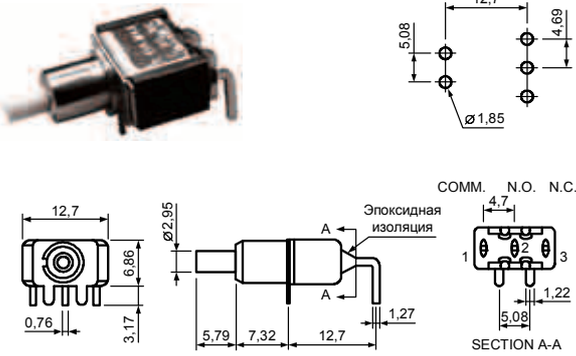


T702 (DPDT)

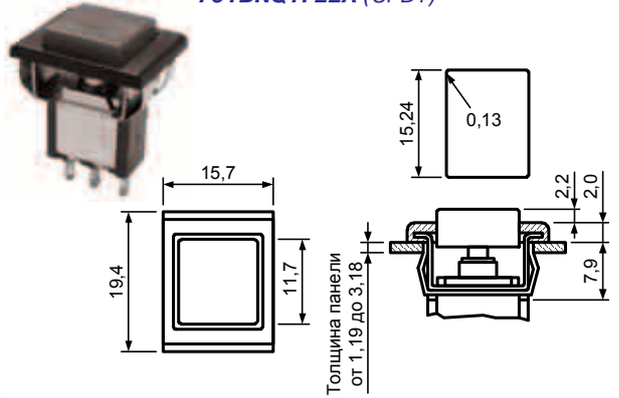


Нажимные

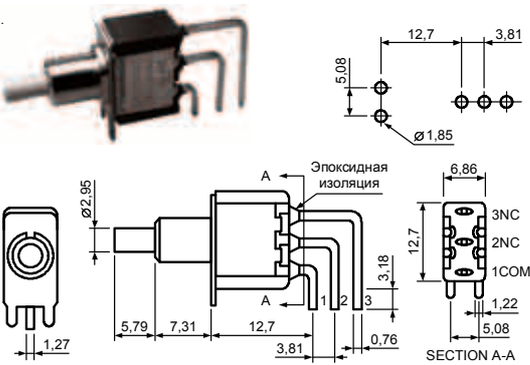
T701P (SPDT)



T701BNQYF22A (SPDT)



T701L (SPDT)



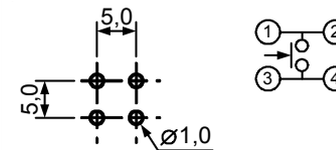
KS-505 - переключатели с легким касанием

Спецификация:
Схема: нажатие (ВКЛ), SPST
Номинальные параметры: 30 мА/30В пост.
Сопротивление контактов: начальное <30 МОм
Сопротивление изоляции: >100 МОм при 500В пост.
Противостояние напряжению: 500В пост. в течение 1 минуты
Усилие нажатия: 100±50 г
Ресурс: 100 000 циклов
Рабочая температура: от -20°C до 60°C

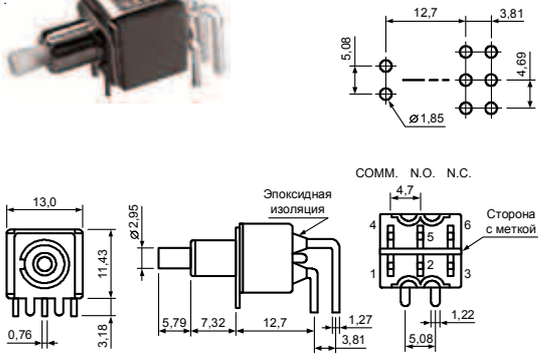
Система обозначений:

KS-505 + A + B + R
1 2 3 4

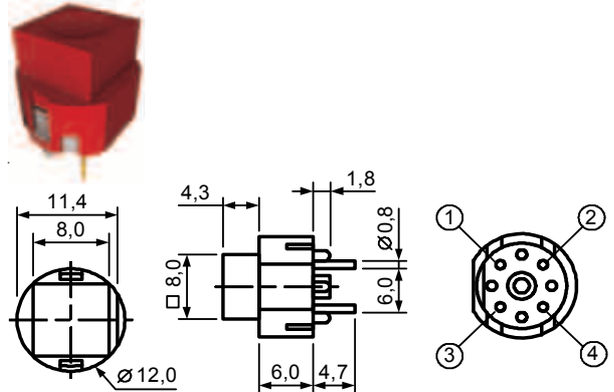
- 1 Модель**
- 2 Колпачок:**
- A:** квадратный
- B:** круглый
- 3 Цвет колпачка:**
- B (Black):** черный
- BU (Blue):** синий
- GN (Green):** зеленый
- R (Red):** красный
- G (Grey):** серый
- Y (Yellow):** желтый
- O (Orange):** оранжевый
- 4 Контакты и выводы:**
- R:** позолоченные



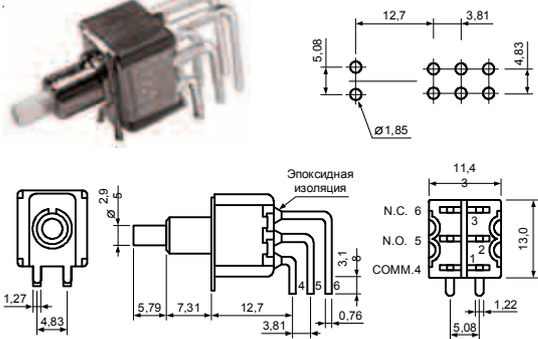
T702P (DPDT)



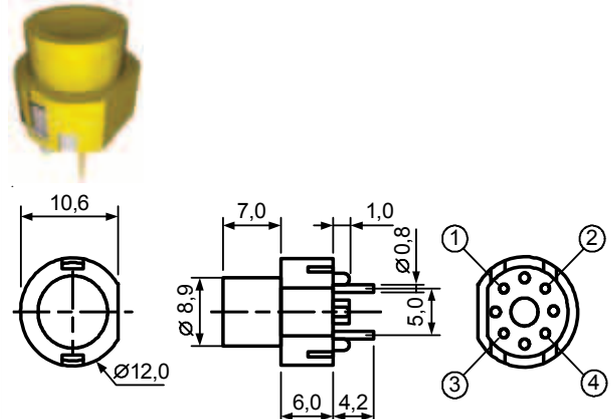
KS-505A



T702L (DPDT)



KS-505B





Нажимные

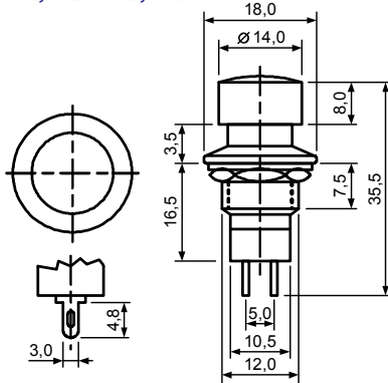
PB серия

Спецификация:

Защитное напряжение: 1500 В перем.
 Схема: S.P.S.T.
 Сопротивление контактов: <20 мОм
 Параметры контактов: 1А 250В перем.,
 3А 125В перем.
 Электрический ресурс: >50 000 циклов
 Механический ресурс: >100 000
 циклов
 Сопротивление изоляции: >100 МОм

Тип	Цвет	Тип	Цвет
W	белый	GN	зеленый
B	черный	BU	синий
R	красный	BR	коричневый
O	оранжевый	G	серый
Y	желтый		

PB-11A, PB-11B, PB-11C

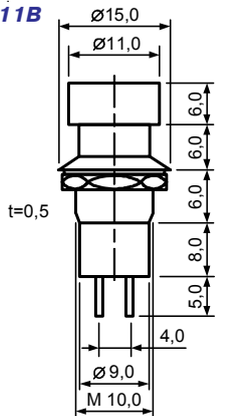


Модель	Тип
PB-11A	ВЫКЛ - ВКЛ
PB-11B	ВЫКЛ - (ВКЛ)
PB-11C	ВКЛ - (ВЫКЛ)

SPB-11A, SPB-11B



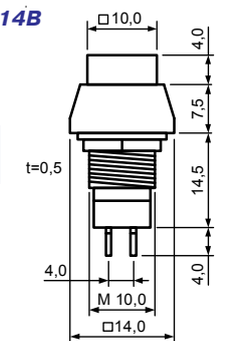
Модель	Тип
SPB-11A	ВЫКЛ - ВКЛ
SPB-11B	ВЫКЛ - (ВКЛ)



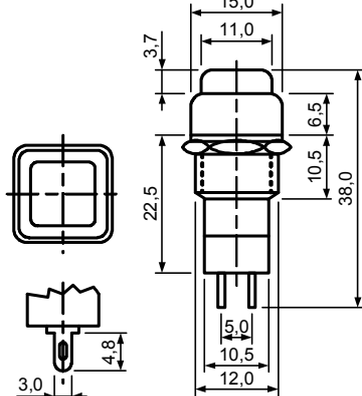
SPB-14A, SPB-14B



Модель	Тип
SPB-14A	ВЫКЛ - ВКЛ
SPB-14B	ВЫКЛ - (ВКЛ)

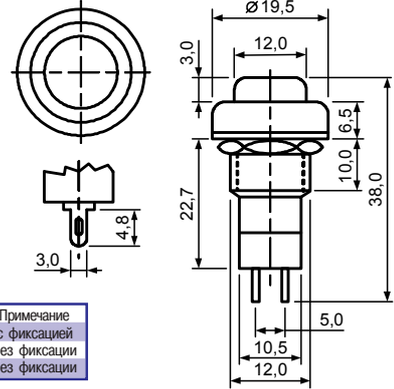


PB-14A, PB-14B, PB-14C



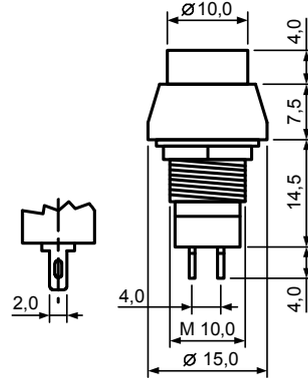
Модель	Тип
PB-14A	ВЫКЛ - ВКЛ
PB-14B	ВЫКЛ - (ВКЛ)
PB-14C	ВКЛ - (ВЫКЛ)

PB-10A, PB-10B, PB-10C



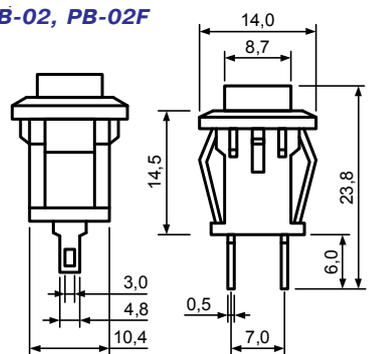
Модель	Тип	Примечание
PB-10A	ВЫКЛ - ВКЛ	с фиксацией
PB-10B	ВЫКЛ - (ВКЛ)	без фиксации
PB-10C	ВКЛ - (ВЫКЛ)	без фиксации

SPB-10A, SPB-10B

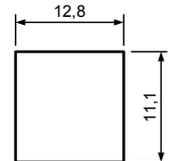


Модель	Тип
SPB-10A	ВЫКЛ - ВКЛ
SPB-10B	ВЫКЛ - (ВКЛ)

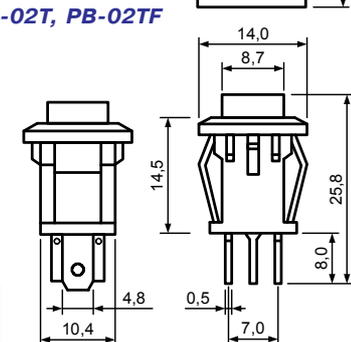
PB-02, PB-02F



Модель	Тип	Цвет толкателя	Примечание
PB-02B	ВЫКЛ-(ВКЛ)	синий	без фиксации
PB-02G	ВЫКЛ-(ВКЛ)	зеленый	без фиксации
PB-02K	ВЫКЛ-(ВКЛ)	черный	без фиксации
PB-02R	ВЫКЛ-(ВКЛ)	красный	без фиксации
PB-02Y	ВЫКЛ-(ВКЛ)	желтый	без фиксации
PB-02FB	ВКЛ-(ВЫКЛ)	синий	без фиксации
PB-02FG	ВКЛ-(ВЫКЛ)	зеленый	без фиксации
PB-02FK	ВКЛ-(ВЫКЛ)	черный	без фиксации
PB-02FR	ВКЛ-(ВЫКЛ)	красный	без фиксации
PB-02FY	ВКЛ-(ВЫКЛ)	желтый	без фиксации



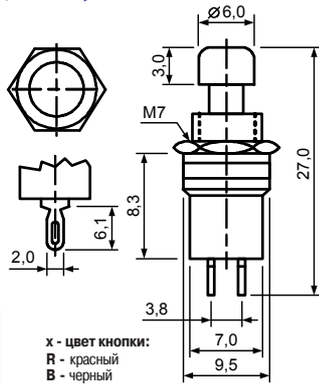
PB-02T, PB-02TF



Модель	Тип
PB-02T	ВЫКЛ - (ВКЛ)
PB-02TF	ВКЛ - (ВЫКЛ)

Нажимные

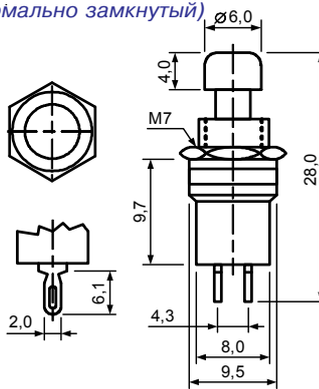
PB-05-7Ax, PB-05-7Bx, PB-05-7Cx



Модель	Тип	Примечание
PB-05-7Ax	ВКЛ - Выкл с фиксацией	
PB-05-7Bx	ВЫКЛ - (ВКЛ) без фиксации	
PB-05-7Cx	ВКЛ - (ВЫКЛ) без фиксации	

х - цвет кнопки:
Р - красный
В - черный

PB-05-8F (нормально замкнутый)

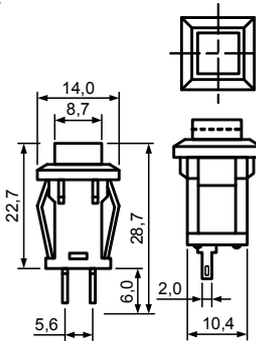


Модель	Тип
PB-05-8F	ВКЛ - (ВЫКЛ)

PB-02A серия



3А 125В перем.
 1А 250В перем.
Отверстие в панели:
 12,8 x 11,1 мм



Модель	Тип	Цвет толкателя	Примечание
PB-02AA	ВЫКЛ-ВКЛ	серый	с фиксацией
PB-02AG	ВЫКЛ-ВКЛ	зеленый	с фиксацией
PB-02AR	ВЫКЛ-ВКЛ	красный	с фиксацией
PB-02AW	ВЫКЛ-ВКЛ	белый	с фиксацией
PB-02AY	ВЫКЛ-ВКЛ	желтый	с фиксацией

R13-502

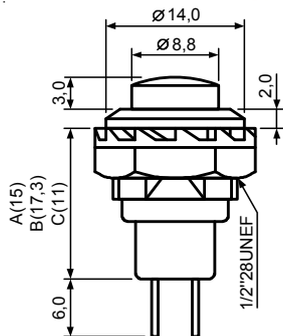
[]: Пластмассовый корпус **М**: Металлический корпус



3А 125В перем.
 1,5А 250В перем.

Модель:
А: 2Р SPST ВЫКЛ - (ВКЛ)
В: 2Р SPST ВКЛ - (ВЫКЛ)
С: 3Р SPDT ВКЛ - (ВКЛ)

Отверстие в панели
 Ø 12,7 мм
Толщина панели
 3 мм (макс.)



R13-507

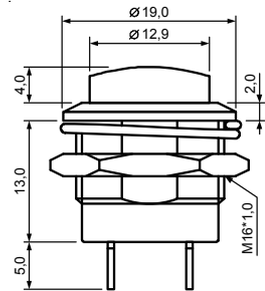
[]: Пластмассовый корпус **М**: Металлический корпус



6А 125В перем.
 3А 250В перем.

2Р SPST ВЫКЛ - (ВКЛ)

Отверстие в панели
 Ø 16 мм
Толщина панели
 6 мм (макс.)



R13-508 (с фиксацией)

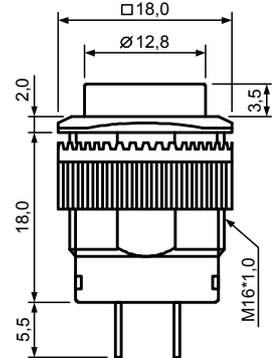


3А 125В перем.; 1,5А 250В перем.

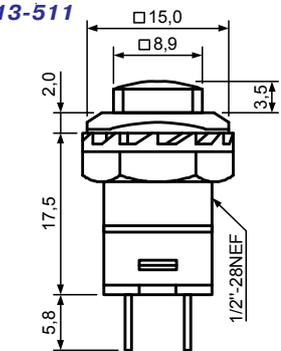
Модель:
А: 2Р SPST ВЫКЛ - (ВКЛ)
В: 2Р SPST ВЫКЛ - ВКЛ с фиксацией

Кнопка
 []: без светодиода
 L: со светодиодом

Отверстие в панели: Ø 16 мм
Толщина панели: 7 мм (макс.)



R13-511



R13-512 (с фиксацией)



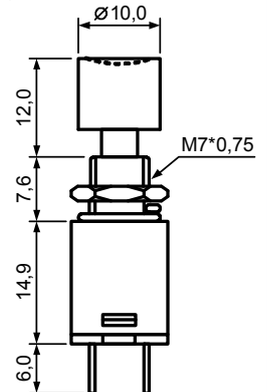
Ручка
 1: Ø6*5,6

2: Ø10*8,5

3А 125В перем.
 1,5А 250В перем.

Модель:
А: 2Р SPST ВЫКЛ - (ВКЛ)
В: 2Р SPST ВЫКЛ - ВКЛ с фиксацией

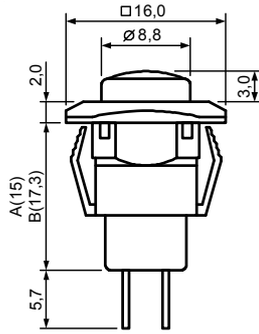
Отверстие в панели: Ø 7 мм
Толщина панели: 4 мм (макс.)





Нажимные

R13-510

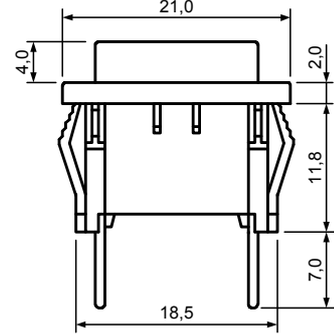


3A 125В перем.; 1,5А 250В перем.

Модель:
A: 2P SPST ВЫКЛ - (ВКЛ)
B: 2P SPST ВКЛ - (ВЫКЛ)

Отверстие в панели: $\varnothing 12,7$ мм
 Толщина панели: 3 мм (макс.)

R13-516



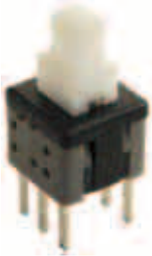
3A 125В перем.; 1,5А 250В перем.

Модель А: 2P SPST ВЫКЛ - (ВКЛ)

Размеры, мм

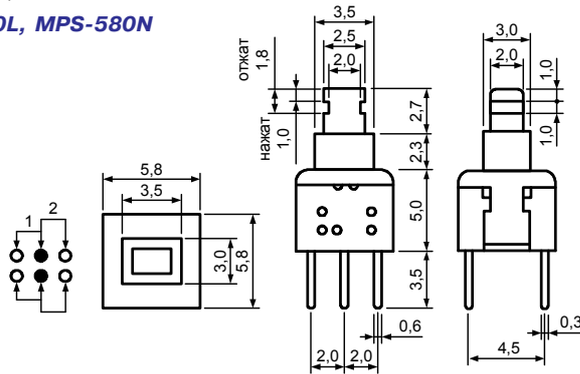
Толщина панели	Отверстие в панели	
	Длина	Ширина
0,75-1,25	19,2±0,1	13,0±0,1
1,25-2,0	19,4±0,1	13,0±0,1
2,0-3,0	19,8±0,1	13,0±0,1

MPS-580L, MPS-580N



Параметры: 30В пост. 0,1А
Сопротивление изоляции: >100МОм пост. 125В
Выдерживаемое напряжение: 125В перем. 1 мин.
Сопротивление контактов: <100мОм
Температура пайки: 250°С макс. 3 сек.
Механический ресурс: 100000 циклов
Электрический ресурс: 10000 циклов
Рабочая температура: от -25°С до +65°С
Рабочая влажность: < 85%
Сила нажатия: 150+80г

Модель	Тип
MPS-580L	с фиксацией
MPS-580N	без фиксации

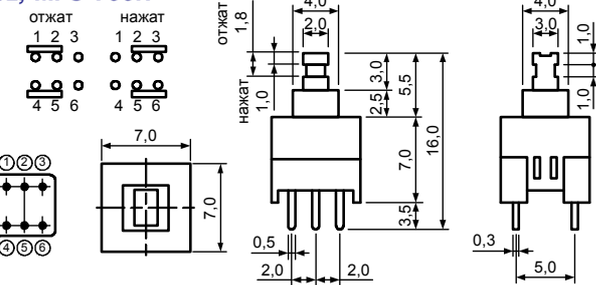


MPS-700L, MPS-700N



Параметры: 30В пост. 0,1А
Сопротивление изоляции: >100МОм пост. 125В
Выдерживаемое напряжение: 125В перем. 1 мин.
Сопротивление контактов: <100мОм
Температура пайки: 250°С макс. 3 сек.
Механический ресурс: 100000 циклов
Электрический ресурс: 10000 циклов
Рабочая температура: от -25°С до +65°С
Рабочая влажность: < 85%
Сила нажатия: 150+80г

Модель	Тип
MPS-700L	с фиксацией
MPS-700N	без фиксации

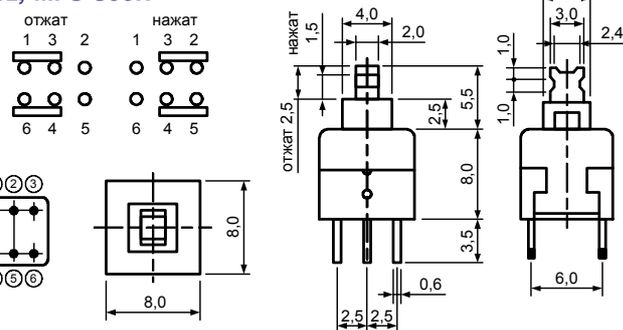


MPS-800L, MPS-800N



Параметры: 30В пост. 0,1А
Сопротивление изоляции: >100МОм пост. 250В
Выдерживаемое напряжение: 250В перем. 1 мин.
Сопротивление контактов: <50мОм
Температура пайки: 250°С макс. 3 сек.
Механический ресурс: 100000 циклов
Электрический ресурс: 10000 циклов
Рабочая температура: от -25°С до +65°С
Рабочая влажность: < 85%
Сила нажатия: 160+80г

Модель	Тип
MPS-800L	с фиксацией
MPS-800N	без фиксации

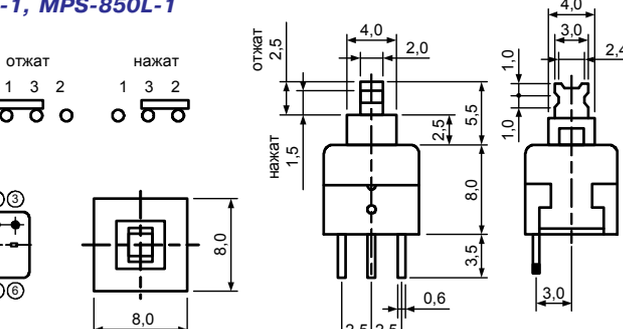


MPS-850N-1, MPS-850L-1



Параметры: 30В пост. 0,1А
Сопротивление изоляции: >100МОм пост. 250В
Выдерживаемое напряжение: 250В перем. 1 мин.
Сопротивление контактов: <50мОм
Температура пайки: 250°С макс. 3 сек.
Механический ресурс: 100000 циклов
Электрический ресурс: 10000 циклов
Рабочая температура: от -25°С до +65°С
Рабочая влажность: < 85%
Сила нажатия: 160+80г

Модель	Тип
MPS-850L-1	с фиксацией
MPS-850N-1	без фиксации



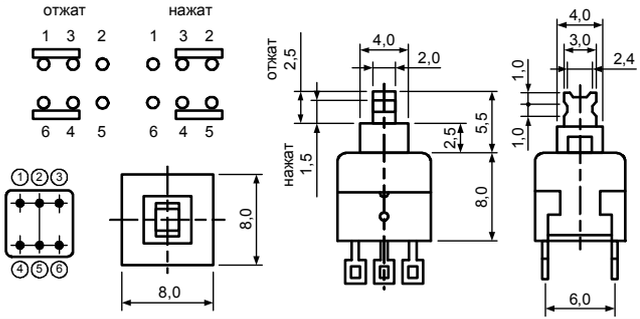
Нажимные

MPS-800N-B, MPS-800L-B



Параметры: 30В пост. 0,1А
Сопротивление изоляции: >100МОм пост. 250В
Выдерживаемое напряжение: 250В перем. 1 мин.
Сопротивление контактов: <50МОм
Температура пайки: 250°С макс. 3 сек.
Механический ресурс: 100000 циклов
Электрический ресурс: 10000 циклов
Рабочая температура: от -25°С до +65°С
Рабочая влажность: < 85%
Сила нажатия: 160+80г

Модель	Тип
MPS-800L-B	с фиксацией
MPS-800N-B	без фиксации

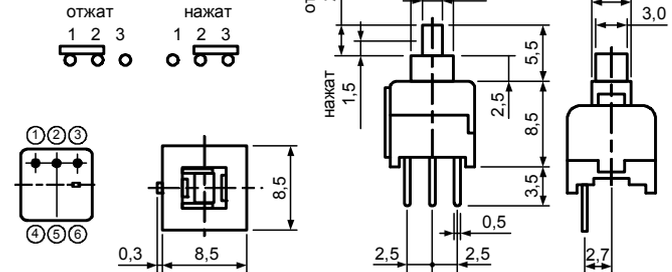


MPS-850N-P, MPS-850L-P



Параметры: 30В пост. 0,1А; 16В пост. 0,5А;
Сопротивление изоляции: >100МОм пост. 250В
Выдерживаемое напряжение: 250В перем. 1 мин.
Сопротивление контактов: <50МОм
Температура пайки: 250°С макс. 3 сек.
Механический ресурс: 100000 циклов
Электрический ресурс: 10000 циклов
Рабочая температура: от -25°С до +65°С
Рабочая влажность: < 85%
Сила нажатия: 200+80г

Модель	Тип
MPS-850L-P	с фиксацией
MPS-850N-P	без фиксации

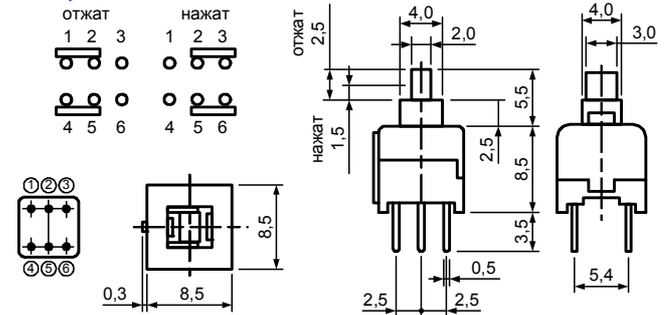


MPS-850N, MPS-850L



Параметры: 30В пост. 0,1А; 16В пост. 0,5А;
Сопротивление изоляции: >100МОм пост. 250В
Выдерживаемое напряжение: 250В перем. 1 мин.
Сопротивление контактов: <50МОм
Температура пайки: 250°С макс. 3 сек.
Механический ресурс: 100000 циклов
Электрический ресурс: 10000 циклов
Рабочая температура: от -25°С до +65°С
Рабочая влажность: < 85%
Сила нажатия: 200+80г

Модель	Тип
MPS-850L	с фиксацией
MPS-850N	без фиксации

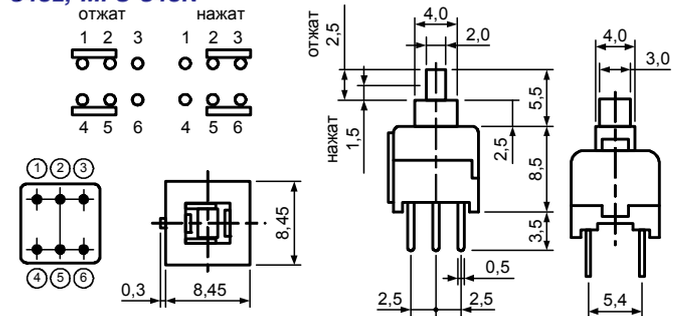


MPS-845L, MPS-845N



Параметры: 30В пост. 0,1А; 16В пост. 0,5А;
Сопротивление изоляции: >100МОм пост. 250В
Выдерживаемое напряжение: 250В перем. 1 мин.
Сопротивление контактов: <50МОм
Температура пайки: 250°С макс. 3 сек.
Механический ресурс: 100000 циклов
Электрический ресурс: 10000 циклов
Рабочая температура: от -25°С до +65°С
Рабочая влажность: < 85%
Сила нажатия: 200+80г

Модель	Тип
MPS-845L	с фиксацией
MPS-845N	без фиксации

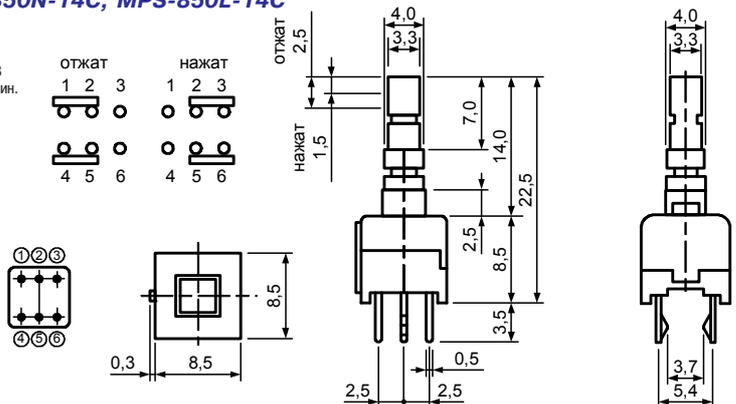


MPS-850N-14C, MPS-850L-14C



Параметры: 30В пост. 0,1А; 16В пост. 0,5А;
Сопротивление изоляции: >100МОм пост. 250В
Выдерживаемое напряжение: 250В перем. 1 мин.
Сопротивление контактов: <50МОм
Температура пайки: 250°С макс. 3 сек.
Механический ресурс: 100000 циклов
Электрический ресурс: 10000 циклов
Рабочая температура: от -25°С до +65°С
Рабочая влажность: < 85%
Сила нажатия: 200+80г

Модель	Тип
MPS-850L-14C	с фиксацией
MPS-850N-14C	без фиксации



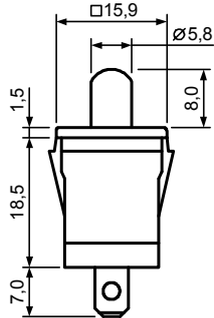


Нажимные

R13-504

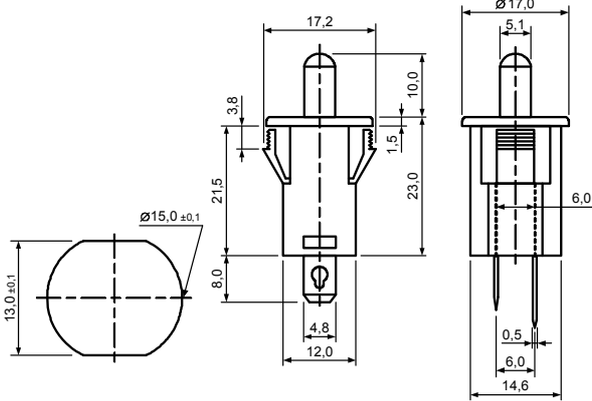


Прямоугольный тип
 2P SPST Выкл - (ВКЛ)
 2А 125В перем.
Отверстие в панели
 14,5 x 14,5 мм
Толщина панели
 2 мм (макс.)



Круглый тип

НР-110-1: Выкл-(ВКЛ)
 НР-110-2: Вкл-(Выкл)



LC-8301



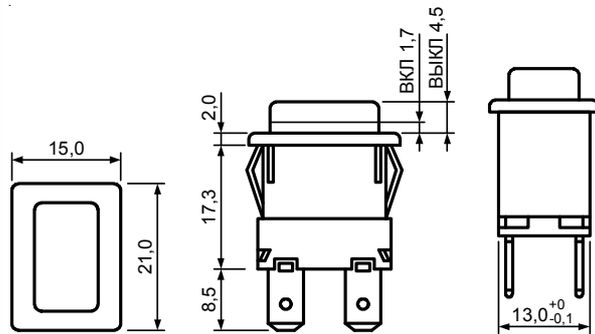
Спецификация:
Параметры: 15А 250В перем., 12(2)А 250В перем.
Механический ресурс: >30 000 циклов
Электрический ресурс: >10 000 циклов
Сопротивление контактов: <20 мОм
Сопротивление изоляции: >100 МОм (500В пост. между открытыми контактами)
Защитное напряжение: >1500 В перем.

Материалы:

Пламезащищенный: UL94 V-0
 Кожух: PA 66 макс.
 Клавиша: PC
 Контакты: посеребренные
 Выводы: посеребренная медь

Модель	Тип
LC-8301	SPST Вкл - Выкл
LC-8302	SPDT (Вкл) - Выкл
LC-8303	SPDT Вкл - Выкл с лампой
LC-8304	SPDT (Вкл) - Выкл с лампой
LC-8305	DPST Вкл - Выкл
LC-8306	DPST (Вкл) - Выкл
LC-8307	DPST Вкл - Выкл с лампой
LC-8308	DPST (Вкл) - Выкл с лампой

Отверстие в панели
 12,9 x 19,3 мм



PB-04 - быстродействующие переключатели для печатных плат

Система обозначений:

PB-04 + R + Q + 120g
 1 2 3 4



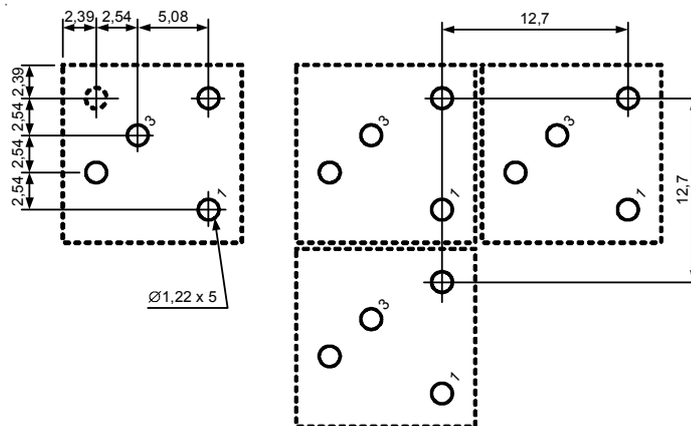
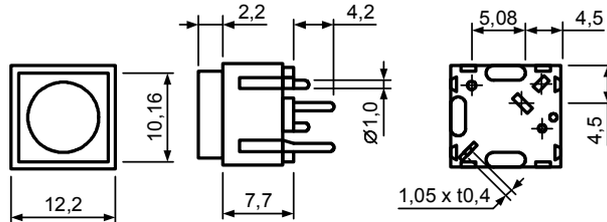
Спецификация:

Параметры контактов:
 <25мА при <50В перем. или пост.
Электрический ресурс: 50 000 циклов
Сопротивление контактов: <20 мОм
Сопротивление изоляции: >100 МОм
Диэлектрическая стойкость: 1000 В
Рабочая температура: от -30°C до +65°C
SPST: быстродействующие только вертикальные на плату

Материалы:

Корпус: нейлон
 Кнопка: ABS или нейлон
 Подвижные контакты: бериллиевая бронза, серебро, луженые или золоченые
 Неподвижные контакты и выводы: медь, сплав, серебро, луженые или золоченые

- 1 Модель
- 2 Цвет кнопки:
 R (Red): красный
 Y (Yellow): желтый
 GN (Green): зеленый
 BU (Blue): синий
 O (Orange): оранжевый
 W (White): белый
 B (Black): черный
 G (Grey): серый
 BR (Brown): коричневый
- 3 Подвижные контакты и выводы:
 Q: посеребренные
 R: позолоченные
- 4 Сила нажатия:
 120 г
 450 г



Модель	Тип
PB-04	Выкл - (Вкл)

PB-04GNQ



PB-04WR





Нажимные

ST-12 серия со светодиодной подсветкой

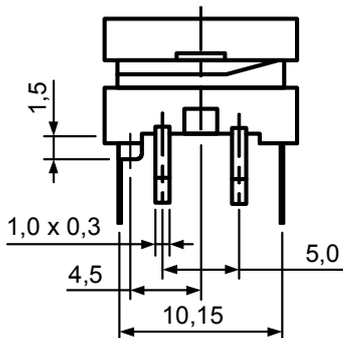
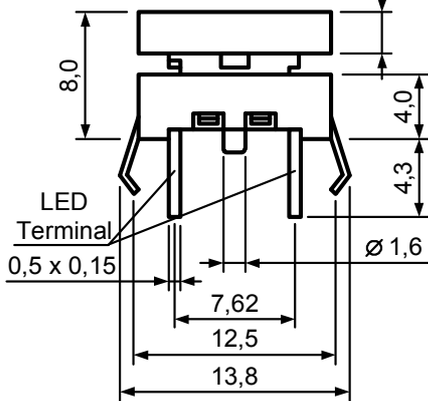
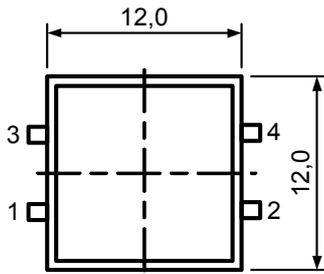
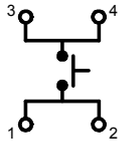
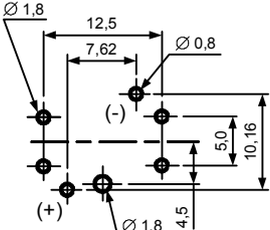


Спецификация:
 Схема: SPST
 Параметры: 50мА при 12В пост.
 Параметры светодиода: 30мА при 2,4-3,0В
 Сопротивление контактов: <100 мОм (начальное)
 Сопротивление изоляции: 100 МОм
 Сила нажатия: <250 г
 Перемещение: 0,3±0,1мм
 Рабочий ресурс: >300 000 циклов
 Рабочая температура: от -10°C до +60°C

Система обозначений:

ST-12+C+C+R+R+CF
 1 2 3 4 5 6

- 1 **Модель:**
- 2 **Рычаг:**
C: 12x12мм
- 3 **Цвет:**
C: прозрачный
W (White): белый
R (Red): красный
GN (Green): зеленый
Y (Yellow): желтый
- 4 **Светодиод:**
R (Red): красный
G (Green): зеленый
Y (Yellow): желтый
- 5 **Контакты:**
R: позолоченные
- 6 **Поверхность кнопки:**
CF: плоская
CS: круглый верх
CS: квадратный верх



TS серия - миниатюрные со светодиодной подсветкой



Спецификация:

Схема: SPDT
 Параметры: 50 мА 12В пост.
 Диэлектрическая стойкость: 250 В перем. в течение 1 минуты
 Начальное сопротивление контактов: 100 мОм
 Сопротивление изоляции: >100 МОм
 Сила нажатия: 160г ± 30г
 Перемещение: 0,25мм ± 0,2мм
 Рабочий ресурс: >100 000 циклов
 Температура пайки: 265°C за 5 сек
 Функция: мгновенный
 Рабочая температура: от +10°C до +60°C

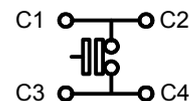
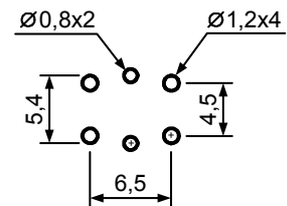
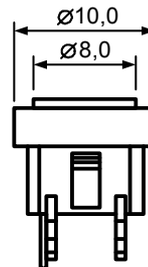
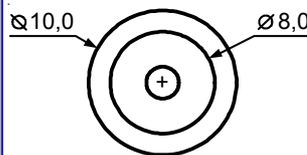
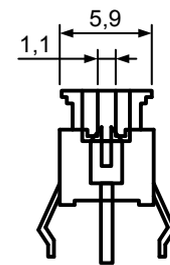
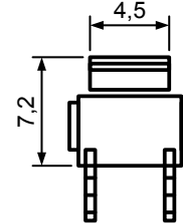
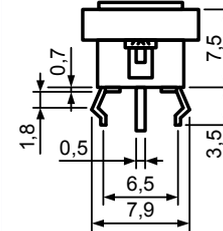
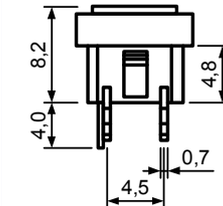
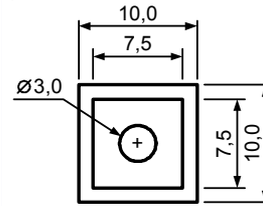
Материалы:

Кнопка: ABS
 Подвижная кнопка: нейлон
 Корпус: PBT
 Неподвижные контакты: PBS + Au
 Подвижные контакты: SUS + Au

Система обозначений:

TS-A+G+R+R
 1 2 3 4

- 1 **Модель:**
A: квадратный
B: круглый
AL: квадратный со светодиодом
BL: круглый со светодиодом
- 2 **Цвет кожуха:**
G (Grey): светло-серый
B (Black): черный
- 3 **Цвет кнопки:**
R (Red): красный
GN (Green): зеленый
B (Black): черный
O (Orange): оранжевый
I (Ivory): слоновая кость
G (Grey): серый
- 4 **Светодиод:**
[]: без светодиода
R (Red): красный
Y (Yellow): желтый
G (Green): зеленый



Нажимные

P2 переключатели со светодиодной индикацией и цветными кнопками и корпусом

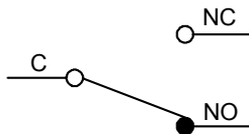
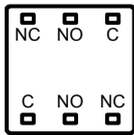
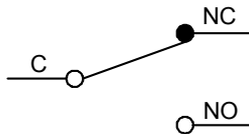


Спецификация:
 Усилие нажатия: 150 г
 Перемещение: предварительное 1,0±0,2 мм
 общее 2,5±0,5 мм
 Параметры: 30В 100 мА
 Сопротивление изоляции: > 100 МОм
 Механический ресурс: 100 000 циклов
 Электрический ресурс: 10 000 циклов
 Рабочая температура: от -25°C до +65°C

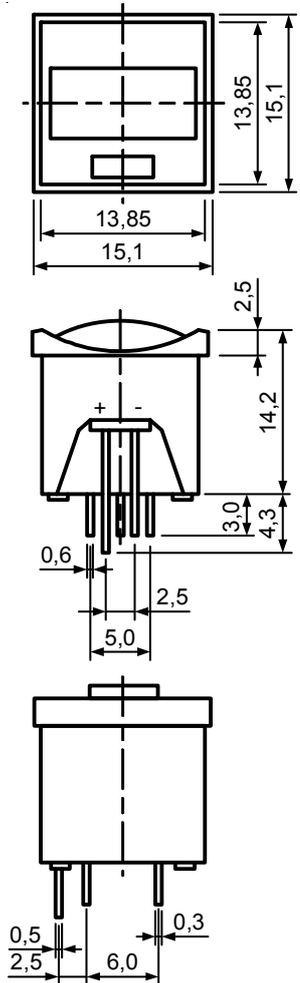
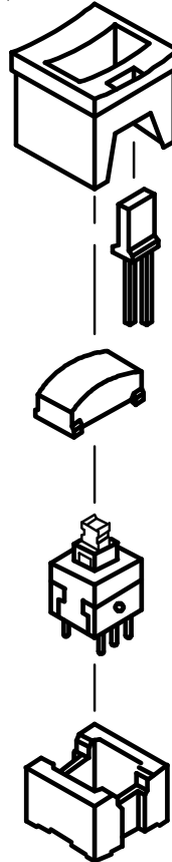
Система обозначений:

P2 - 0 + S + L + G + R
 1 2 3 4 5 6

- 1 **Модель**
- 2 **Тип:**
 0: без фиксации
 1: с фиксацией
 2: без фиксации со щелчком
- 3 **Сила нажатия:**
 S: без фиксации 150 гс;
 с фиксацией 180 гс
- 4 **Цвет кнопки:**
 R (Red): красный
 L (Blue): голубой
 E (Green): зеленый
 Y (Yellow): желтый
 N (Brown): коричневый
 O (Orange): оранжевый
 B (Black): черный
 G (Grey): серый
- 5 **Цвет корпуса:**
 B (Black): черный
 G (Grey): серый
- 6 **Цвет светодиода:**
 R (Red): красный
 E (Green): зеленый
 Y (Yellow): желтый
 []: без светодиода



Возможна поставка с одним двцветным светодиодом
 одного из следующих типов:
 DR2-300GC (красно-зеленый);
 DR2-30YGC (желто-зеленый);
 DR2-310G (красно-зеленый);
 DR2-31YG (желто-зеленый)





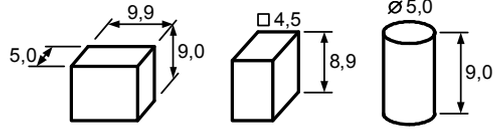
Нажимные

PS909 серия

Спецификация:

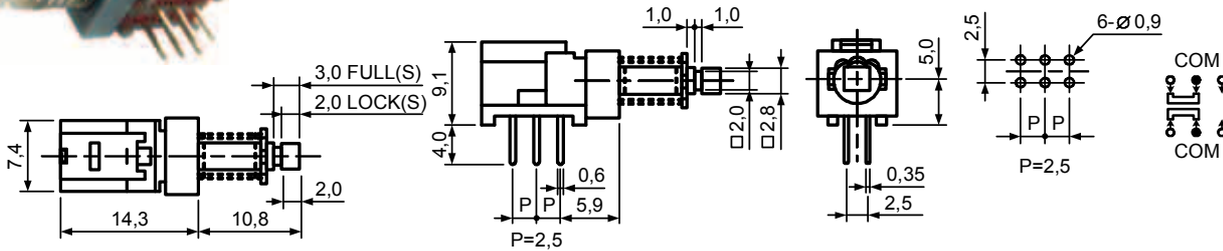
Параметры: 0,1А 30В пост.
 Сопротивление изоляции: >100 МОм при 250В пост.
 Диэлектрическая стойкость: 250 В перем. в течение 1 минуты
 Сопротивление контактов: >50 мОм
 Температура пайки: 250°C за 3 сек
 Механический ресурс: 30 000 циклов
 Электрический ресурс: 10 000 циклов
 Сила нажатия: от 100 до 400г
 Рабочая температура: от -20°C до +70°C

Колпачки:



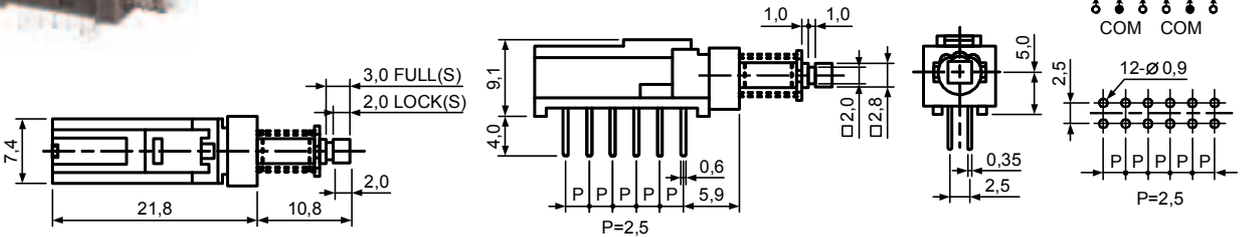
PS909L-22: с фиксацией
 PS909NN-22: без фиксации

PS909L-22



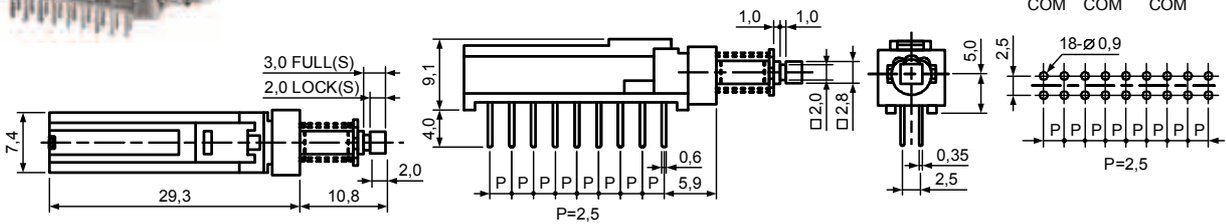
PS909L-42: с фиксацией
 PS909NN-42: без фиксации

PS909L-42



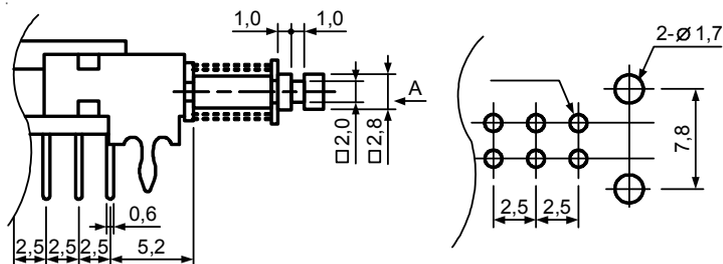
PS909L-62: с фиксацией
 PS909NN-62: без фиксации

PS909L-62



Со скобами крепления

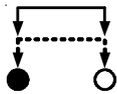
PS909L-22-G



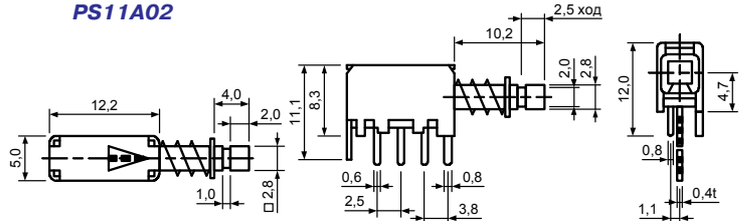
Нажимные



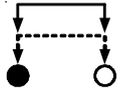
С фиксацией
1А 125В АС; 0,5А 250В АС
1Р2Т
Толкатели: ТСД



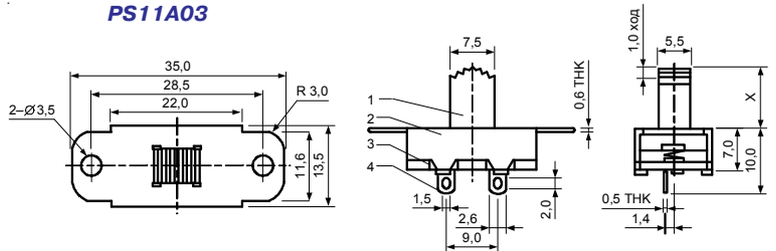
PS11A02



С фиксацией
1А 125В АС; 0,5А 250В АС
1Р2Т
Толкатели: ТСД



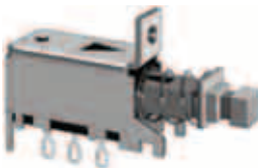
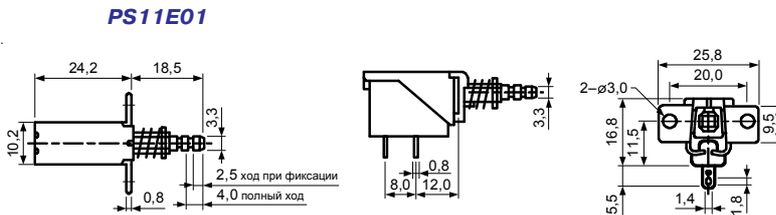
PS11A03



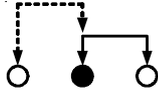
С фиксацией
1А 125В АС; 0,5А 250В АС
1Р2Т
Толкатели: ТСД



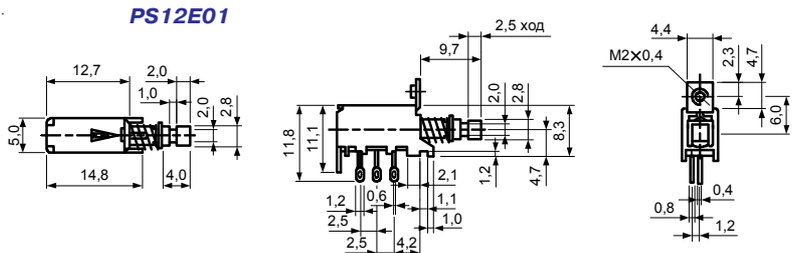
PS11E01



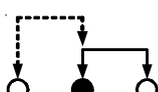
С фиксацией
0,3А 50В DC
1Р2Т
Толкатели: ТСА



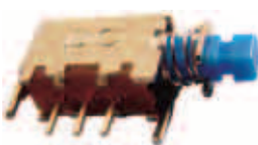
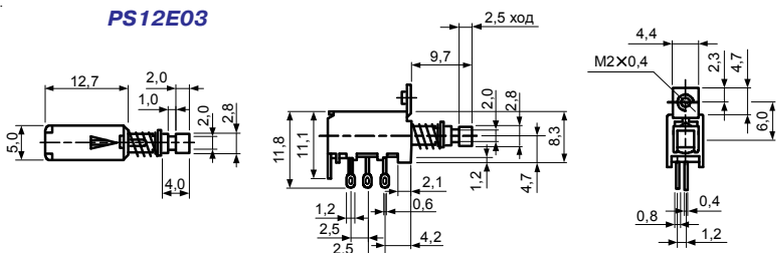
PS12E01



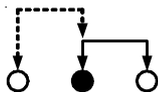
С фиксацией
0,3А 50В пост.
1Р2Т
Толкатели: ТСА



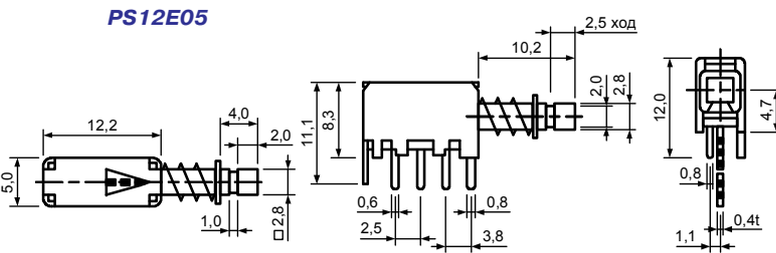
PS12E03



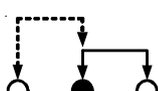
С фиксацией
0,3А 50В пост.
1Р2Т
Толкатели: ТСА



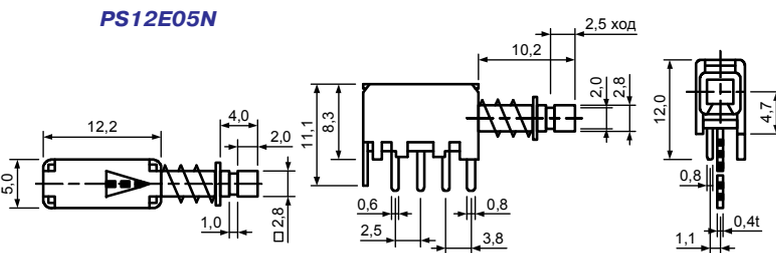
PS12E05



Без фиксации
0,3А 50В пост.
1Р2Т
Толкатели: ТСА



PS12E05N

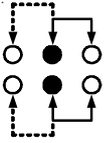




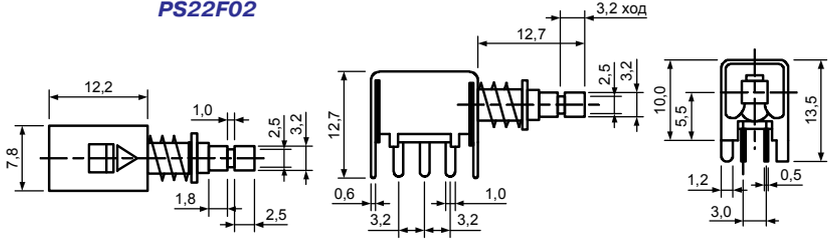
Нажимные



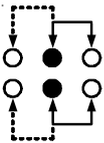
С фиксацией
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



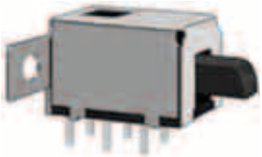
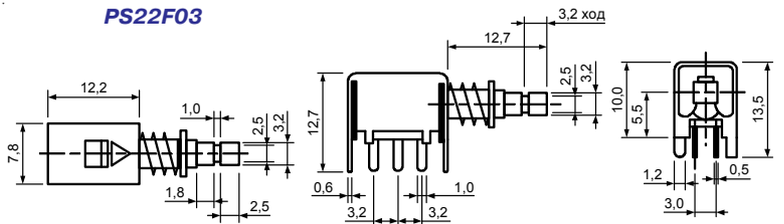
PS22F02



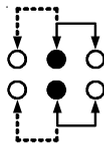
Без фиксации
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



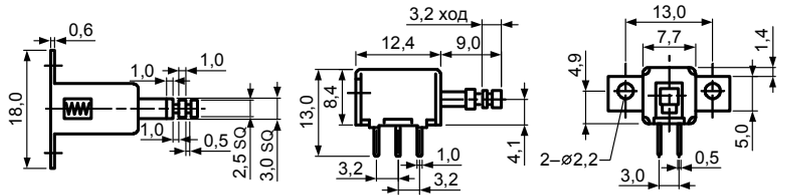
PS22F03



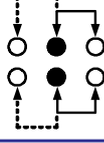
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCB, TRA



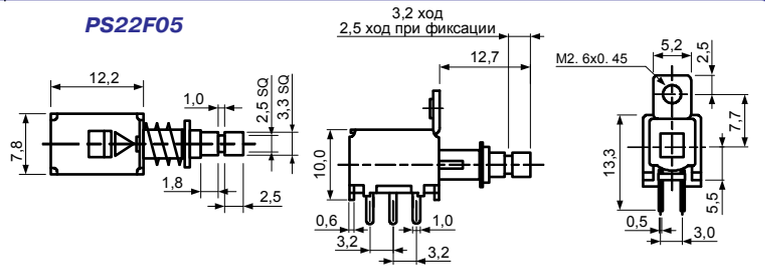
PS22F04



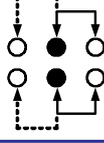
С фиксацией
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



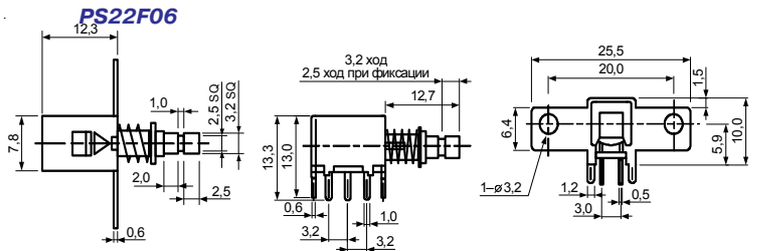
PS22F05



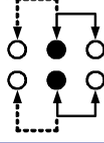
С фиксацией
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



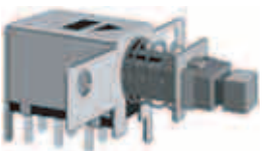
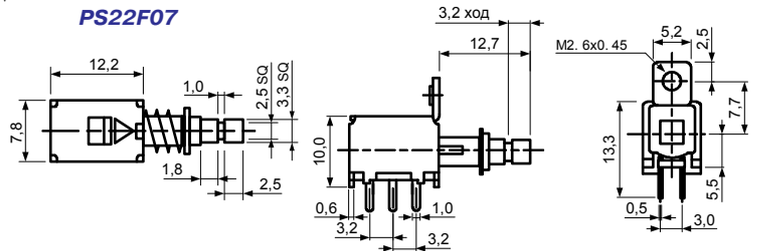
PS22F06



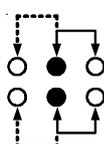
Без фиксации
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



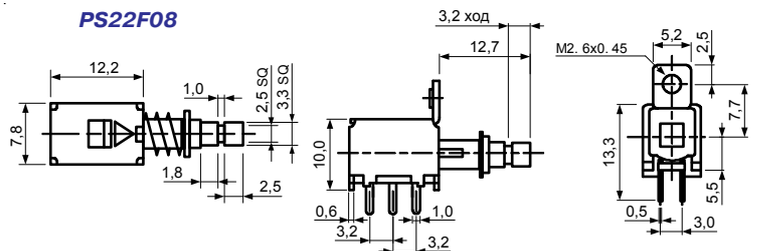
PS22F07



0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCB, TRA

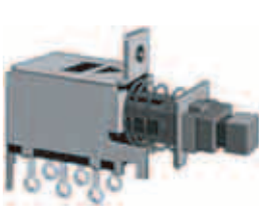


PS22F08

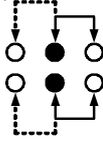




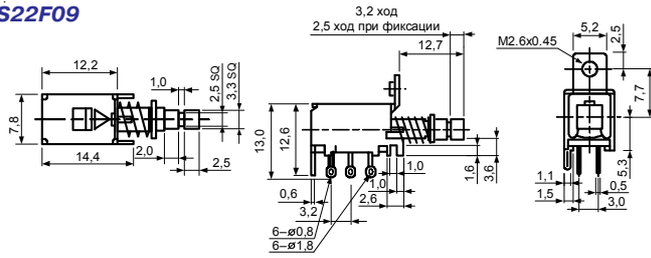
Нажимные



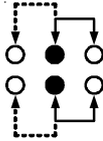
С фиксацией
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



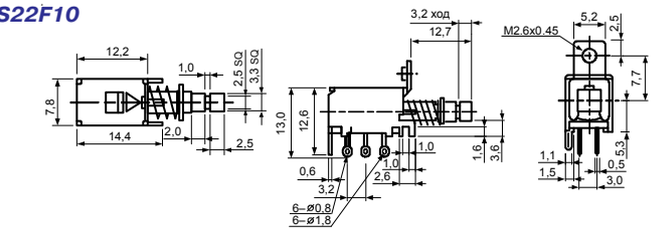
PS22F09



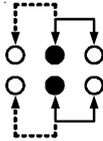
Без фиксации
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



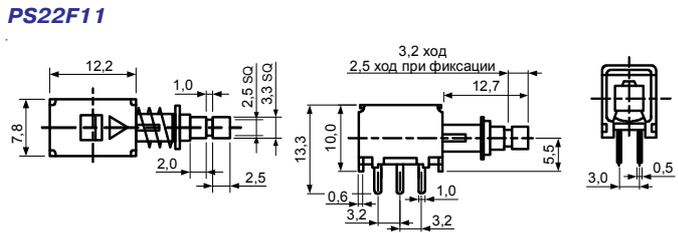
PS22F10



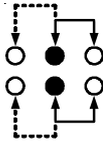
С фиксацией
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



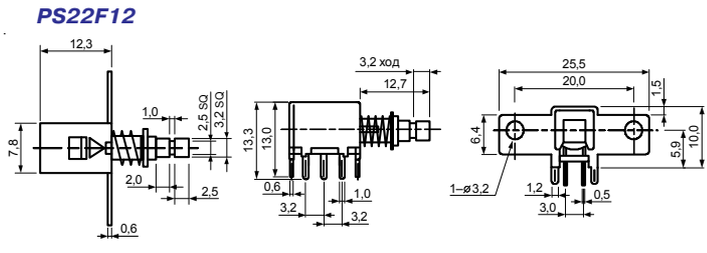
PS22F11



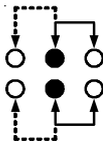
Без фиксации
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



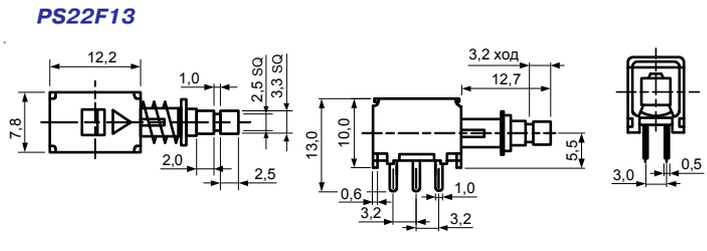
PS22F12



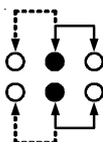
Без фиксации
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



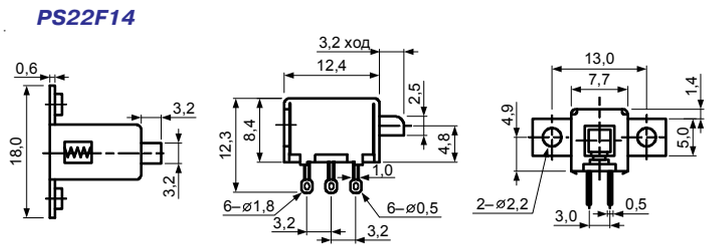
PS22F13



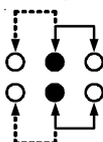
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCB, TRA



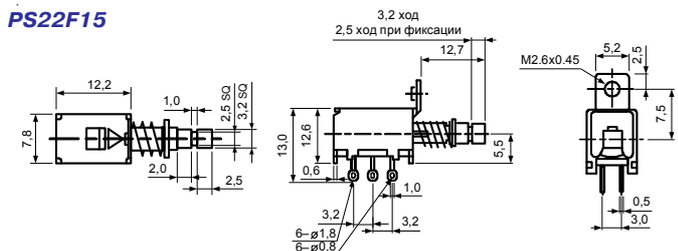
PS22F14



С фиксацией
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



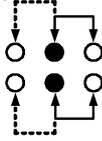
PS22F15



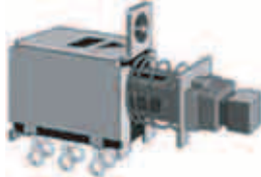
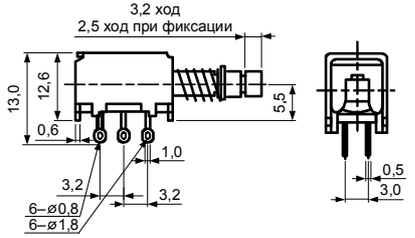
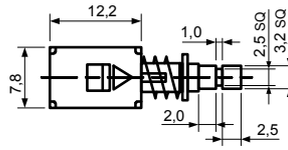
Нажимные



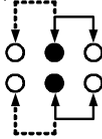
С фиксацией
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



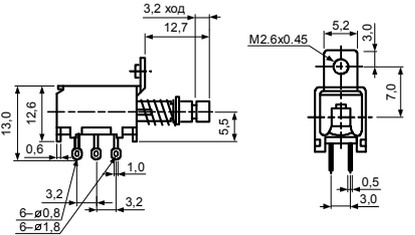
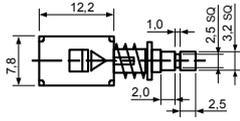
PS22F16



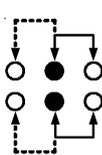
Без фиксации
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



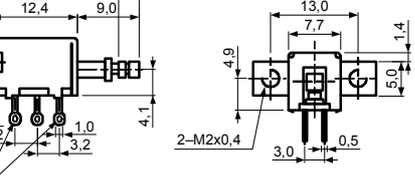
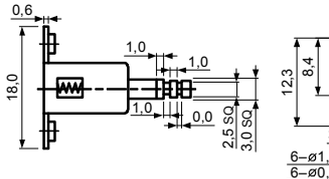
PS22F17



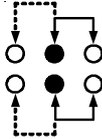
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCB, TRA



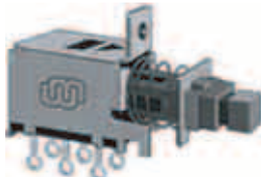
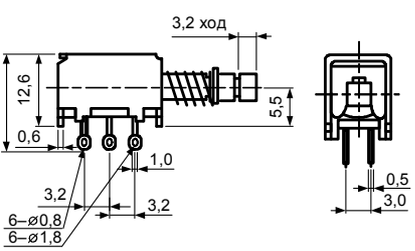
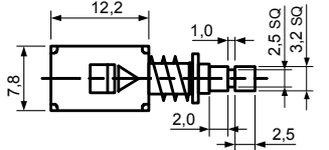
PS22F18



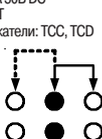
Без фиксации
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



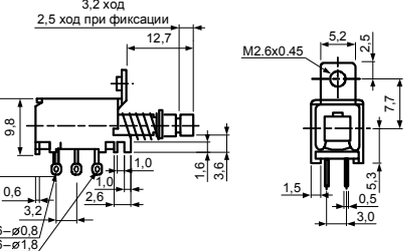
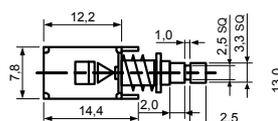
PS22F19



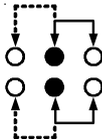
Без фиксации
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



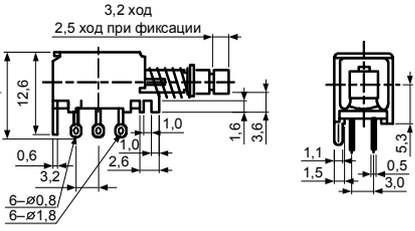
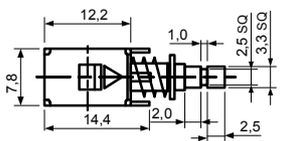
PS22F20



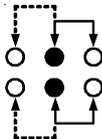
С фиксацией
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



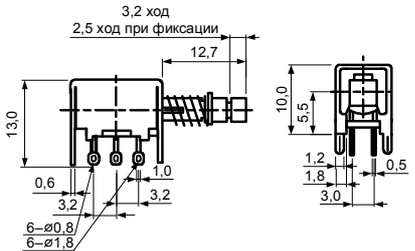
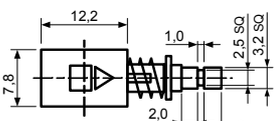
PS22F21



С фиксацией
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD

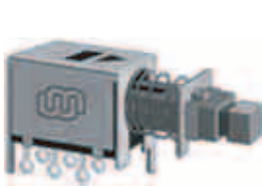


PS22F22

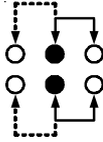




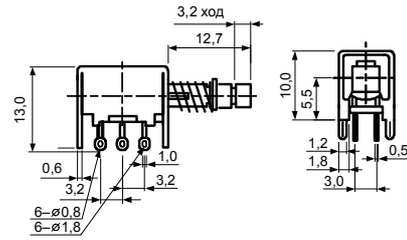
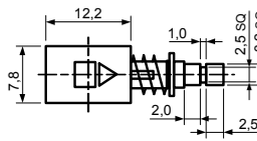
Нажимные



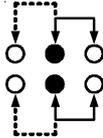
Без фиксации
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



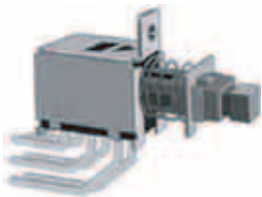
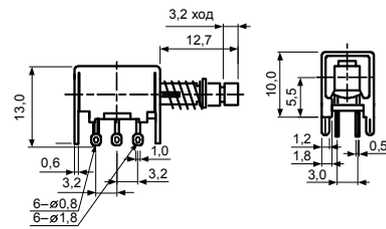
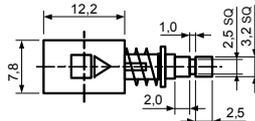
PS22F23



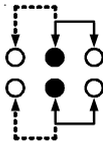
Без фиксации
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



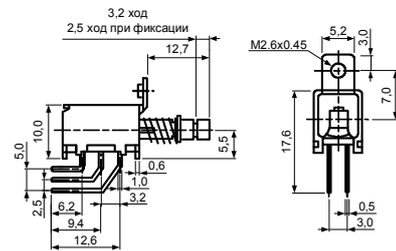
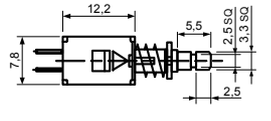
PS22F24



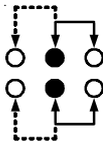
С фиксацией
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



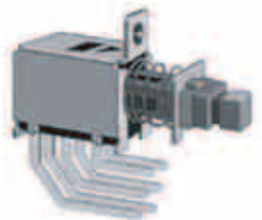
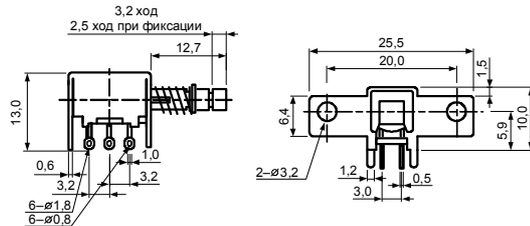
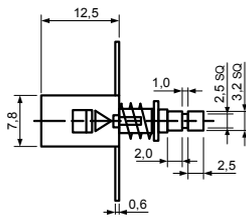
PS22F25



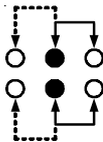
С фиксацией
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



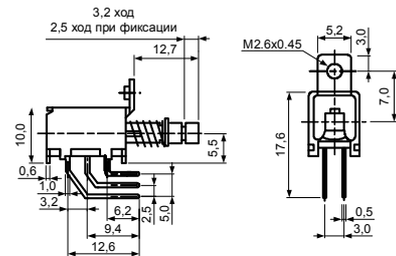
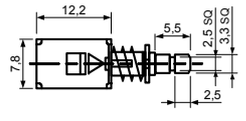
PS22F26



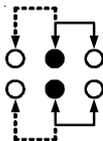
С фиксацией
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCB, TRA



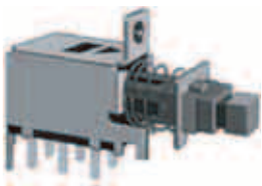
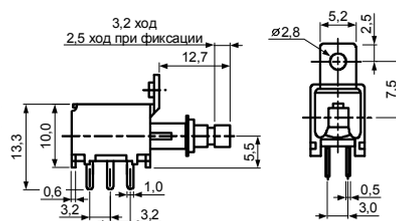
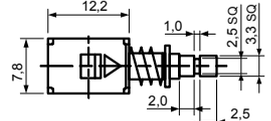
PS22F27



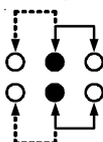
С фиксацией
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



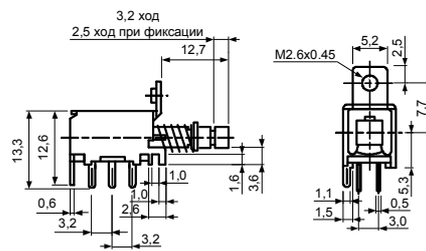
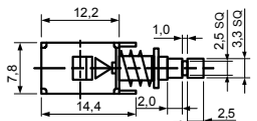
PS22F28



С фиксацией
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD

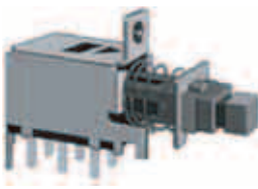


PS22F29

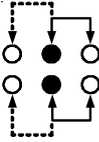




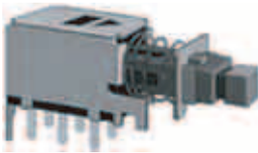
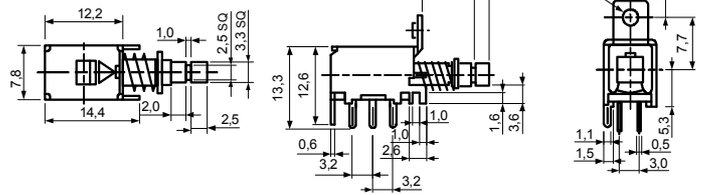
Нажимные



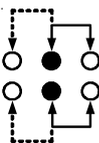
Без фиксации
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



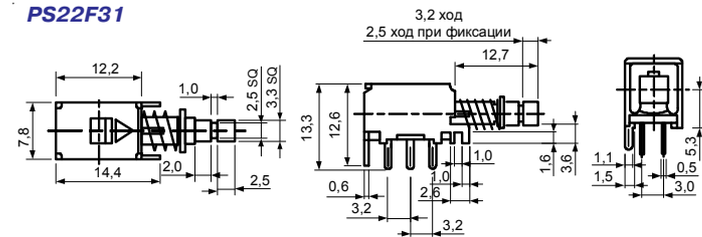
PS22F30



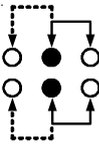
С фиксацией
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



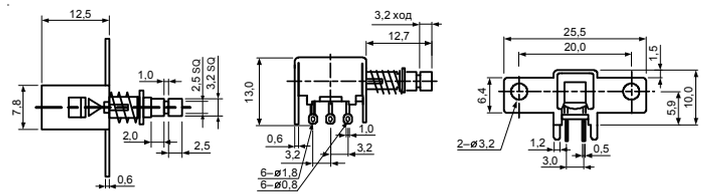
PS22F31



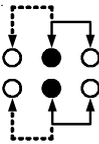
Без фиксации
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



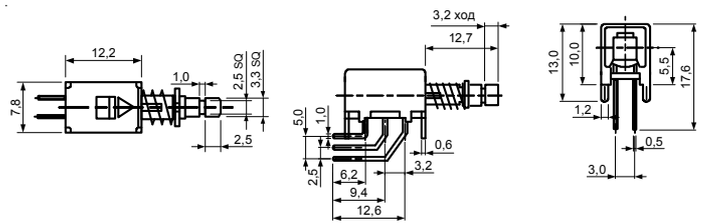
PS22F32



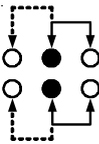
Без фиксации
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



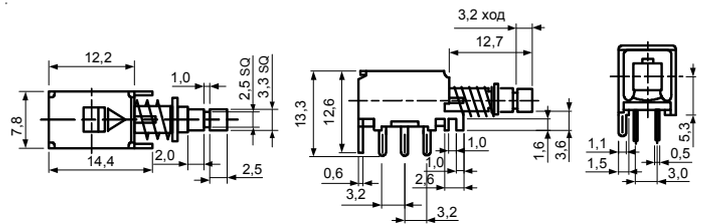
PS22F33



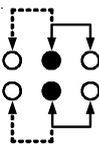
Без фиксации
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



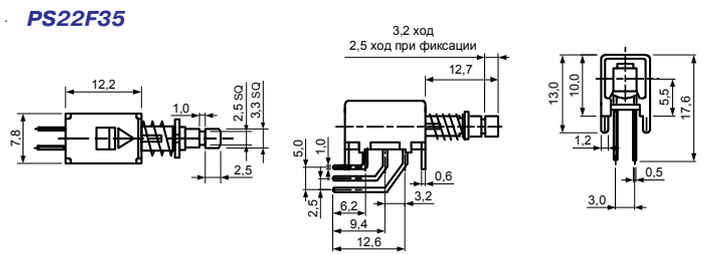
PS22F34



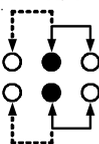
С фиксацией
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



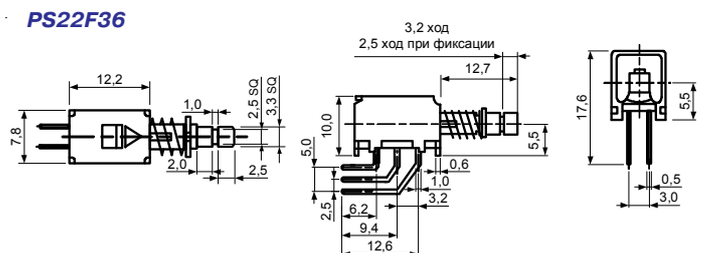
PS22F35



С фиксацией
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



PS22F36

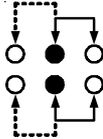




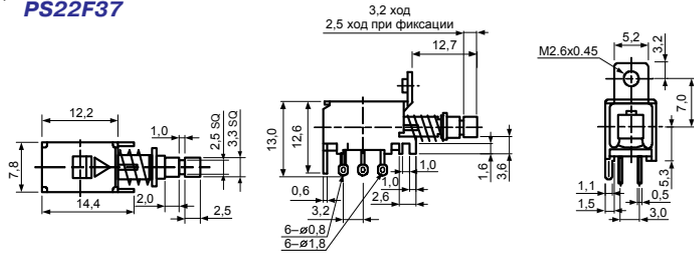
Нажимные



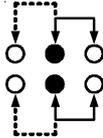
С фиксацией
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



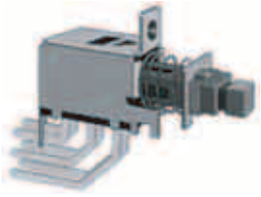
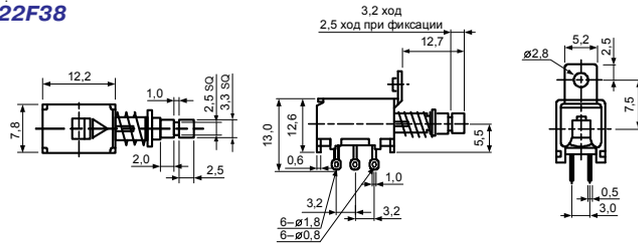
PS22F37



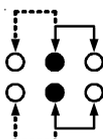
С фиксацией
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



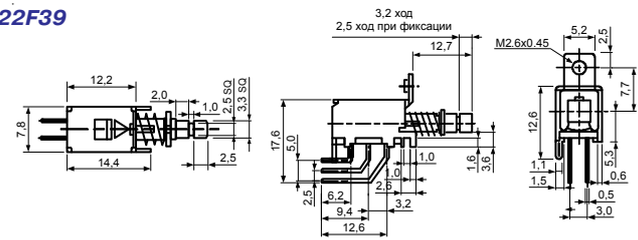
PS22F38



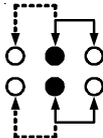
С фиксацией
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



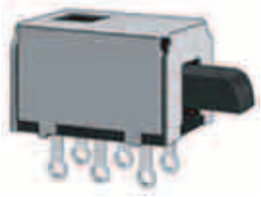
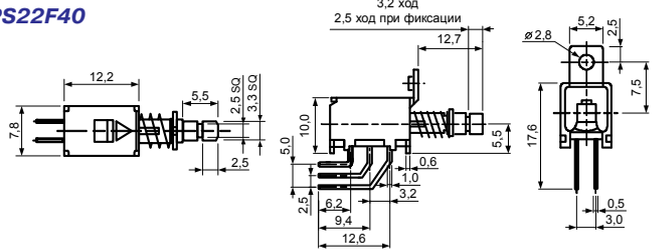
PS22F39



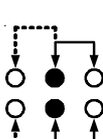
С фиксацией
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



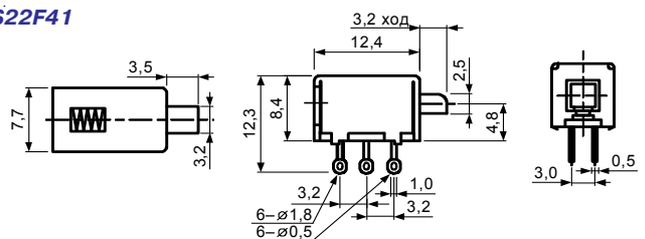
PS22F40



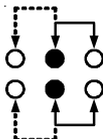
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCB, TRA



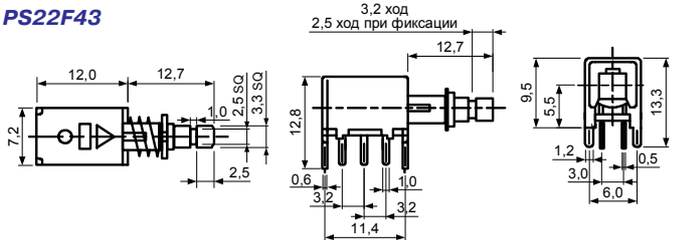
PS22F41



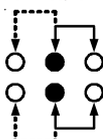
С фиксацией
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



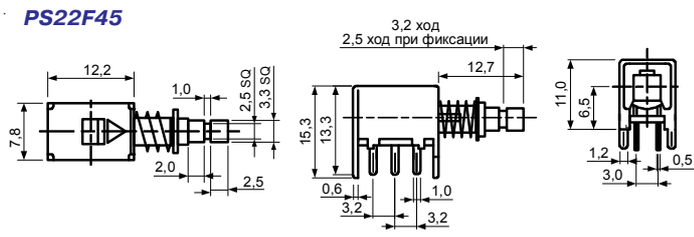
PS22F43



С фиксацией
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



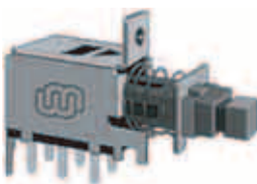
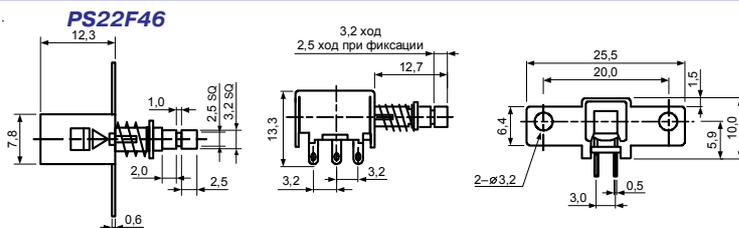
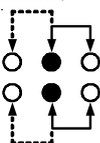
PS22F45



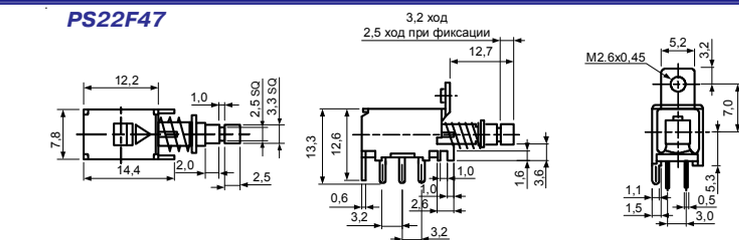
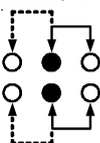
Нажимные



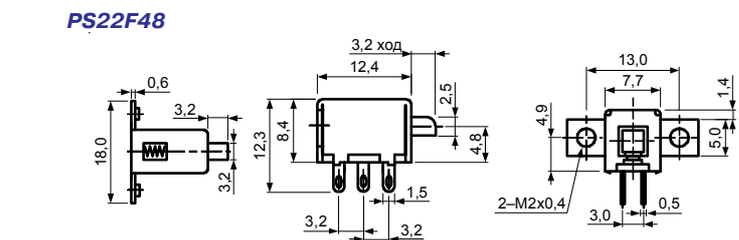
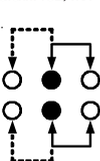
С фиксацией
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



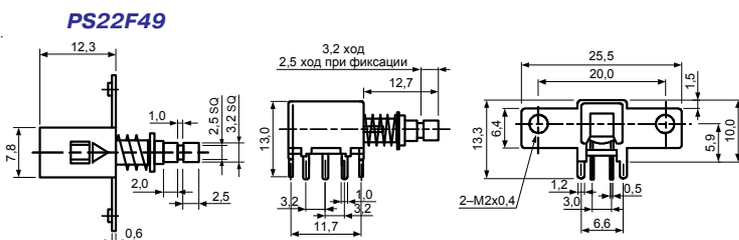
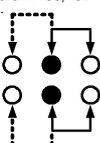
С фиксацией
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



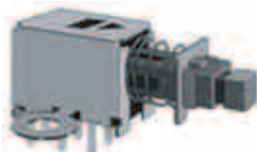
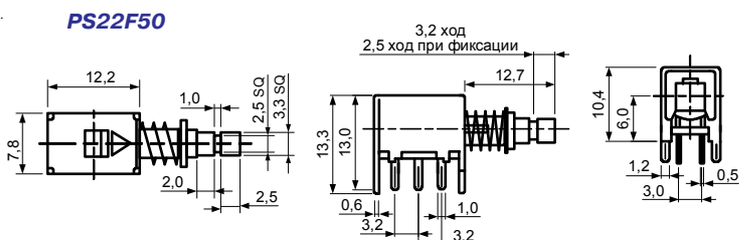
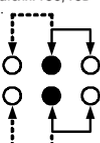
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCB, TRA



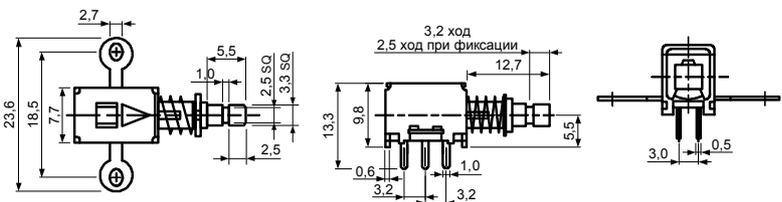
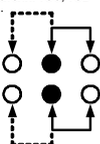
С фиксацией
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



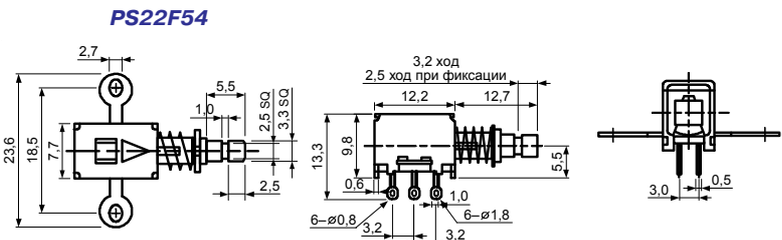
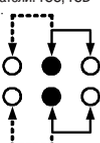
С фиксацией
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



С фиксацией
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



С фиксацией
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD





Нажимные

PS22F56

С фиксацией
0,3А/50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD

PS22F58

С фиксацией
0,3А/50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD

PS22F59

С фиксацией
0,3А/50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD

PS22F60

С фиксацией
0,3А/50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD

PS22F61

Без фиксации
0,3А/50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD

PS22F62

С фиксацией
0,3А/50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD

PS22F65

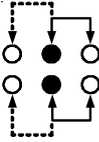
Без фиксации
0,3А/50В DC
2P2T
Толкатели: TCC, TCD



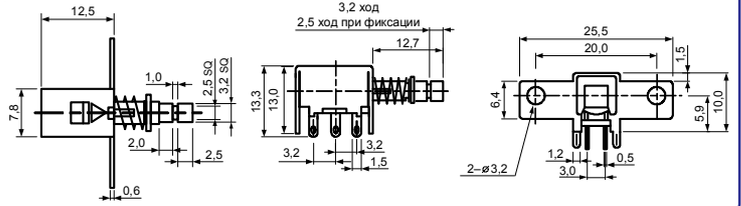
Нажимные



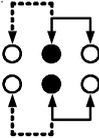
С фиксацией
0,3А 50В DC
2F2T
Толкатели: TCC, TCD



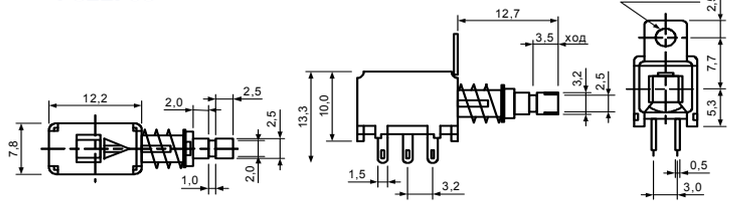
PS22F66



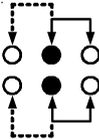
С фиксацией
0,3А 50В DC
2F2T
Толкатели: TCC, TCD



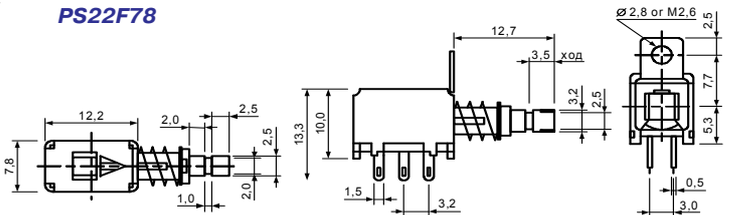
PS22F68



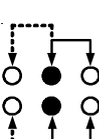
Без фиксации
0,3А 50В DC
2F2T
Толкатели: TCC, TCD



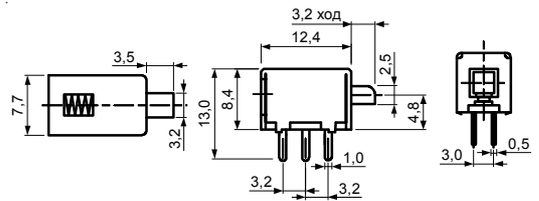
PS22F78



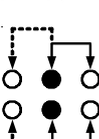
0,3А 50В DC
2F2T
Толкатели: TCB, TRA



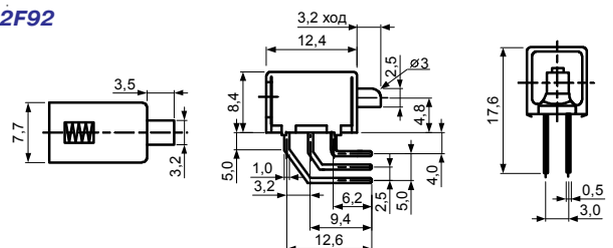
PS22F91



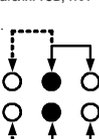
0,3А 50В DC
2F2T
Толкатели: TCB, TRA



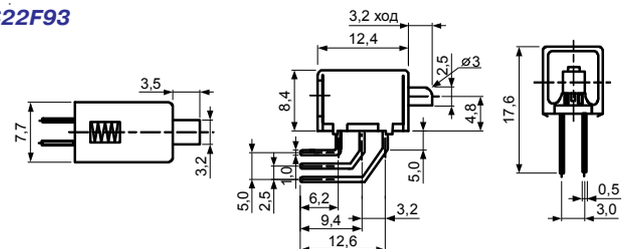
PS22F92



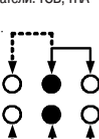
0,3А 50В DC
2F2T
Толкатели: TCB, TRA



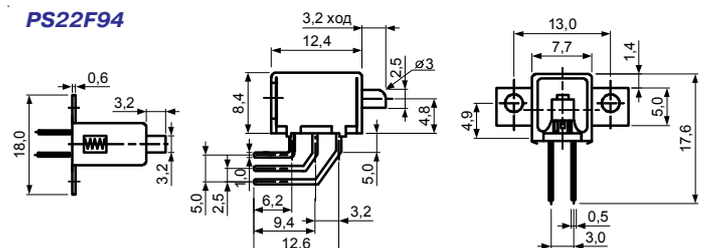
PS22F93



0,3А 50В DC
2F2T
Толкатели: TCB, TRA

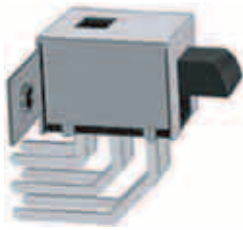


PS22F94

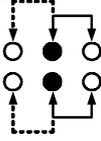




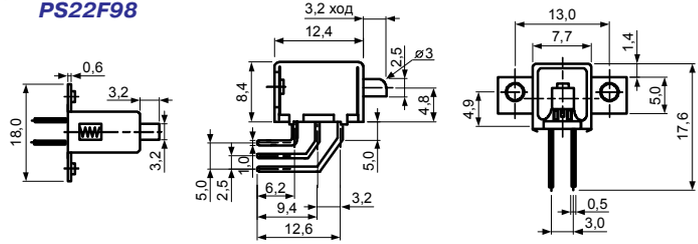
Нажимные



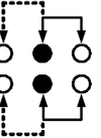
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: ТСВ, ТРА



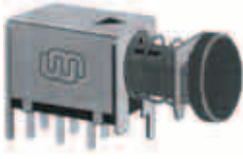
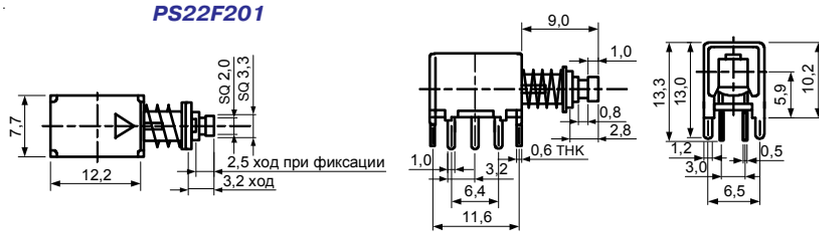
PS22F98



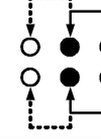
С фиксацией
0,3А 50В DC
4P2T



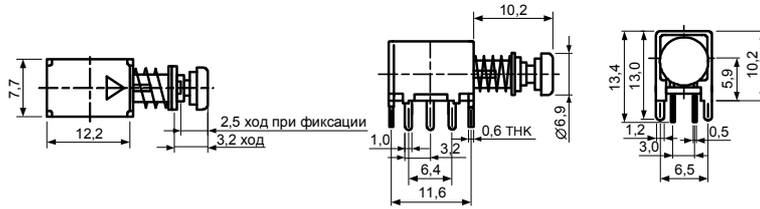
PS22F201



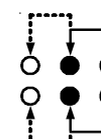
С фиксацией
0,3А 50В DC
4P2T
Толкатели: HGA



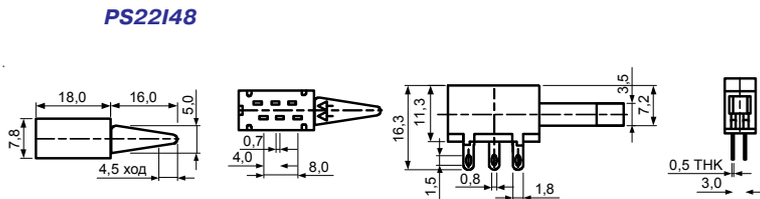
PS22F202



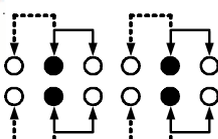
0,3А 50В DC
2P2T
Толкатели: HGA



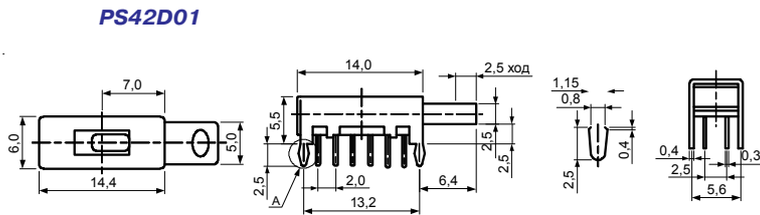
PS22I48



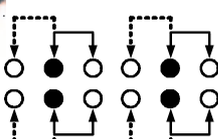
0,3А 50В DC
4P2T
Толкатели: HGA



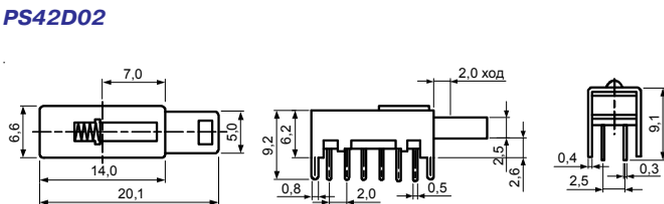
PS42D01



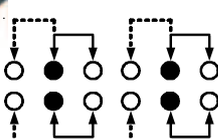
0,3А 50В DC
4P2T
Толкатели: HGA



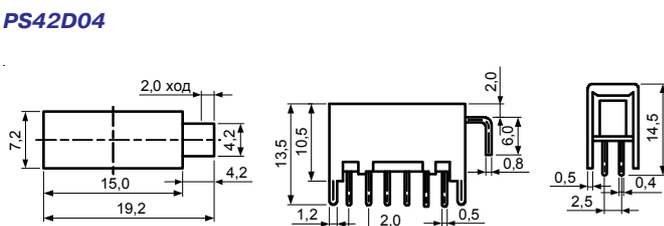
PS42D02



0,3А 50В DC
4P2T
Толкатели: LMB, UMB, SMA, PMA, SUA, LUA, UC



PS42D04

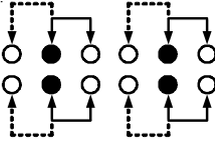




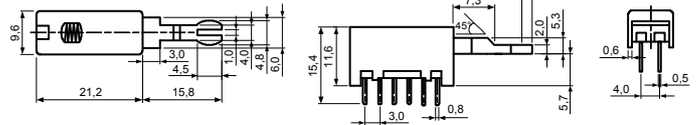
Нажимные



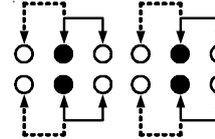
0,3А 50В DC
4P2T
Толкатели: LMB, UMB, SMA, PMA, SUA, LUA, UC



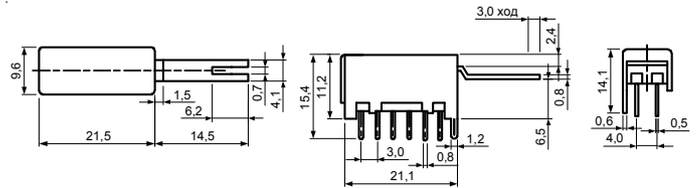
PS42F01



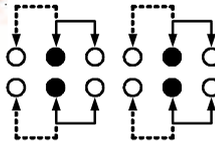
0,3А 50В DC
4P2T
Толкатели: LMB, UMB, SMA, PMA, SUA, LUA, UC



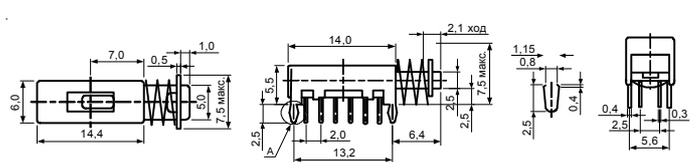
PS42F02



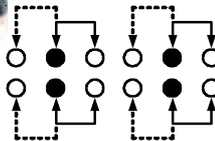
0,3А 50В DC
4P2T
Толкатели: HAG



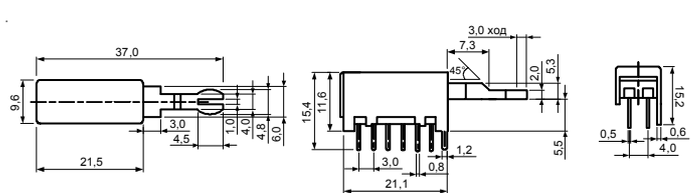
PS42D11



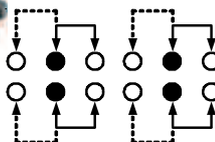
0,3А 50В DC
4P2T
Толкатели: LMB, UMB, SMA, PMA, SUA, LUA, UC



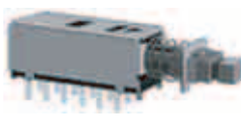
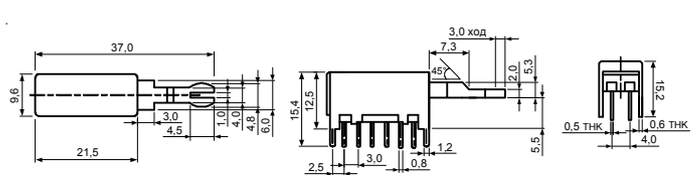
PS42F11



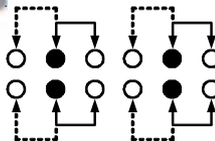
0,3А 50В DC
4P2T
Толкатели: LMB, UMB, SMA, PMA, SUA, LUA, UC



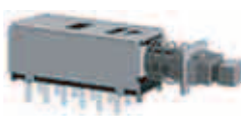
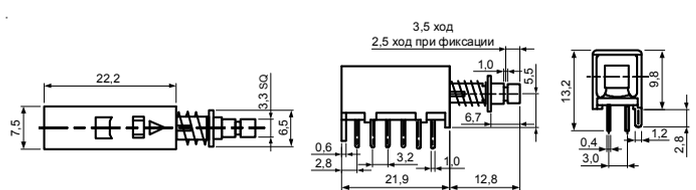
PS42F21



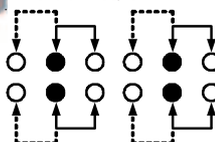
С фиксацией
0,3А 50В DC
4P2T
Толкатели: TCC, TCD



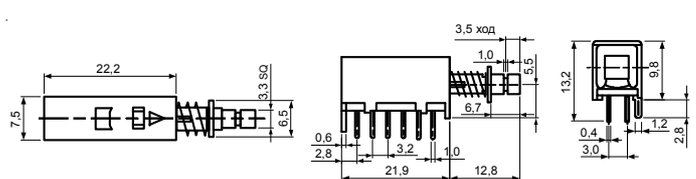
PS42F42



Без фиксации
0,3А 50В DC
4P2T
Толкатели: TCC, TCD



PS42F43



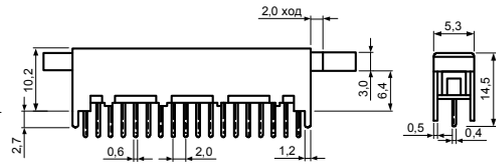
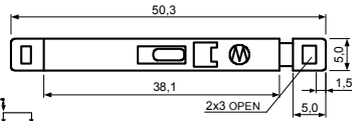
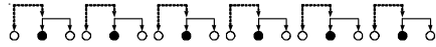


Нажимные

PS62D01



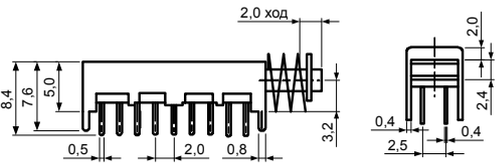
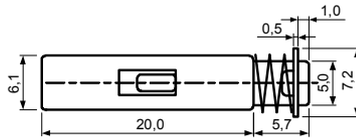
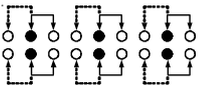
0,3А 50В DC
6P2T
Толкатели: WAC



PS62D02



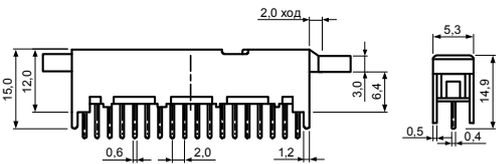
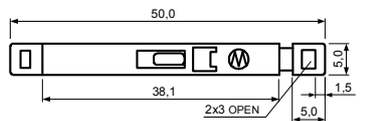
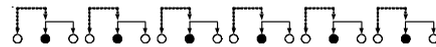
0,3А 50В DC
6P2T
Толкатели: WAC



PS62D05



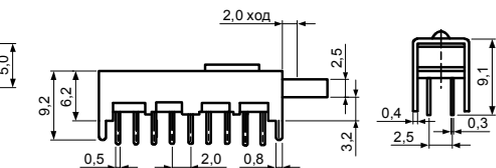
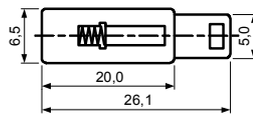
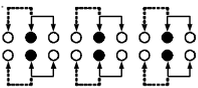
0,3А 50В DC
6P2T
Толкатели: HGB



PS62D08



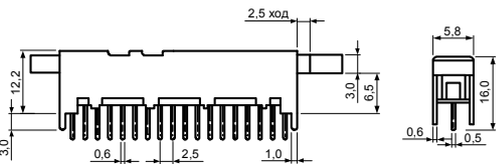
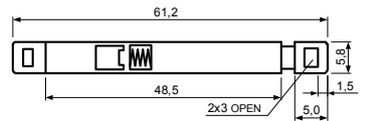
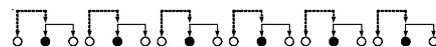
0,3А 50В DC
6P2T
Толкатели: HGC



PS62E01



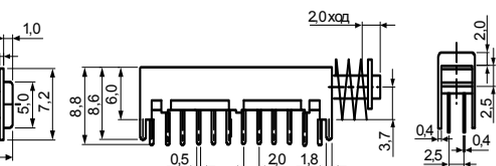
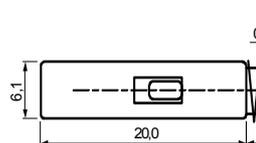
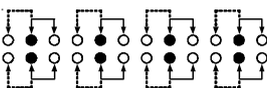
0,3А 50В DC
6P2T
Толкатели: HGC



PS82D02



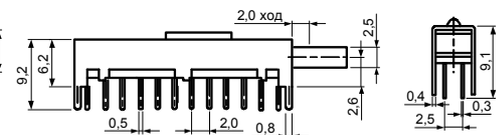
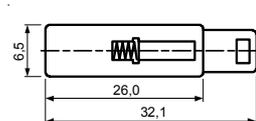
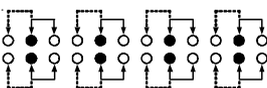
0,3А 50В DC
8P2T
Толкатели: WCA



PS82D06



0,3А 50В DC
8P2T
Толкатели: HGA



Нажимные

PS92D01
0,3А 50В DC
9P2T
Толкатели: HGB

PS92D04
0,3А 50В DC
9P2T
Толкатели: HGB

PS102D02
0,3А 50В DC
10P2T
Толкатели: WGA

ТОЛКАТЕЛИ

HG

пластик

Третья буква	Обозначение	Размеры, мм				
		A	B	C	D	E
A	HG5,0x2,5	2,5	5,0	3,0	1,0	2,0
B	HG5,0x3,0	3,0	5,0	3,0	1,5	2,0
C	HG5,8x3,0	3,0	5,8	3,0	1,5	2,0

LM

металл

Третья буква	Обозначение	Размеры, мм		
		A	B	C
A	LM3,5x4,2	4,2	0,8	3,5
B	LM6,0x4,2	4,2	0,8	6,0

LU

металл

Третья буква	Обозначение	Размеры, мм				
		A	B	C	D	E
A	LU7,3x4,0	4,0	0,8	7,3	5,0	0,7

PM

металл

Третья буква	Обозначение	Размеры, мм				
		A	B	C	D	E
A	PM4,0x0,8	4,2	0,8	6,0	4,0	17,5

SM

металл

Третья буква	Обозначение	Размеры, мм			
		A	B	C	D
A	SM4,1x5,7	4,1	5,7	0,8	6,7

SU

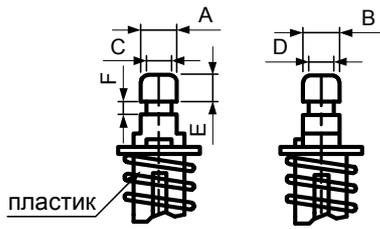
пластик

Третья буква	Обозначение	Размеры, мм					
		A	B	C	D	E	F
A	SU9,1x4,1	4,1	9,1	0,8	3,2	0,7	5,5
B	SU11,2x4,1	4,1	11,2	0,8	3,0	0,7	5,5
C	SU14,2x4,1	4,1	14,2	0,8	2,4	0,7	5,5
D	SU10,5x4,1	4,1	10,5	0,8	4,1	0,7	5,5
E	SU14,5x4,3	4,3	14,5	0,8	4,3	0,7	5,5
F	SU9,6x4,0	4,0	9,6	0,8	3,2	0,7	6,0
G	SU9,0x4,1	4,1	9,0	0,8	3,5	0,7	5,5
H	SU9,6x4,1	4,1	9,6	0,8	3,0	0,7	4,0



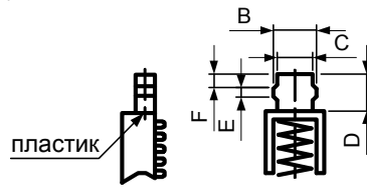
Нажимные

ТС



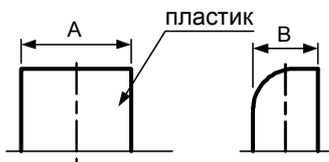
Третья буква	Обозначение	Размеры, мм					
		A	B	C	D	E	F
A	ТС2,8x2,8	2,8	2,8	2,0	2,0	2,0	1,0
B	ТС2,6x2,4	2,6	2,4	2,2	2,0	1,5	0,6
C	ТС3,2x3,2	3,2	3,2	2,3	2,3	2,4	0,9
D	ТС3,3x3,3	3,3	3,3	2,5	2,5	2,5	1,0
E	ТС3,3x3,1	3,3	3,1	2,5	2,5	1,8	1,0

ТЕ

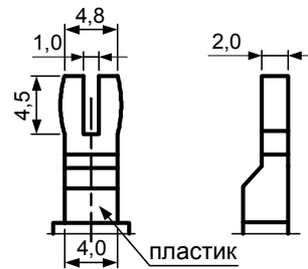


Третья буква	Обозначение	Размеры, мм					
		A	B	C	D	E	F
A	ТЕ3,0x1,5	1,5	3,0	2,7	3,0	0,7	1,0

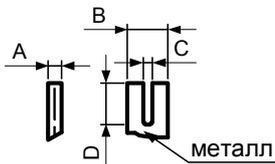
TR



UC

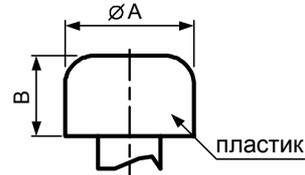


UM



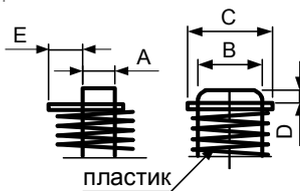
Третья буква	Обозначение	Размеры, мм			
		A	B	C	D
A	UM3,0x1,0	1,0	3,0	1,0	5,0
B	UM4,0x0,8	0,8	4,0	0,7	5,5

WA



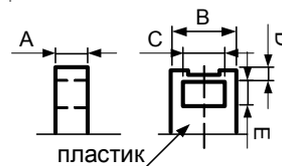
Третья буква	Обозначение	Размеры, мм	
		A	B
A	WA5,7	5,7	3,0

WC



Третья буква	Обозначение	Размеры, мм				
		A	B	C	D	E
A	WC5,0x2,4	2,4	5,0	7,2	1,0	2,0
B	WC5,0x2,5	2,5	5,0	7,2	1,0	2,0

WG



Третья буква	Обозначение	Размеры, мм				
		A	B	C	D	E
A	WG5,0x2,5	2,5	5,0	3,0	1,0	2,0

Нажимные выключатели питания

PS168 серия

Спецификация:
Параметры: 5A/80A 250В, Т85; TV-5
Сопротивление изоляции:
 >500 МОм при 500В пост.
Диэлектрическая стойкость:
 2000В перем. в течение 1 мин.
Сопротивление контактов: <50 мОм
Температура пайки: 250°C макс. в течение 3с.
Механический ресурс: 500 000 циклов
Электрический ресурс: 10 000 циклов
Рабочая температура: от -25°C до +65°C
Влажность: <85 % RH
Сила нажатия: 500 ± 200 г

PS 168 L - A N - M3 - B
 1 2 3 4 5 6 7

- 1 **Модель**
- 2 **Параметры:**
168: TV-5 5A 250В перем.
268-1: TV-8 10A 250В перем.
- 3 **Фиксация:**
N: без фиксации
L: с фиксацией
- 4 **Рычаг:**
A
- 5 **Выводы:**
N
P
- 6 **Винт:**
M3: M3x0,5
3,2: отверстия 3,2 мм
- 7 **Шаг:**
[]: 20 мм
B: 25 мм

Схема



PS268 серия

Спецификация:
Параметры: 8A/128A 250В, Т85; TV-8
Сопротивление изоляции:
 >500 МОм при 500В пост.
Диэлектрическая стойкость:
 2000В перем. в течение 1 мин.
Сопротивление контактов: <50 мОм
Температура пайки: 250°C макс. в течение 3с.
Механический ресурс: 500 000 циклов
Электрический ресурс: 10 000 циклов
Рабочая температура: от -25°C до +65°C
Влажность: <85 % RH
Сила нажатия: 500 ± 200 г

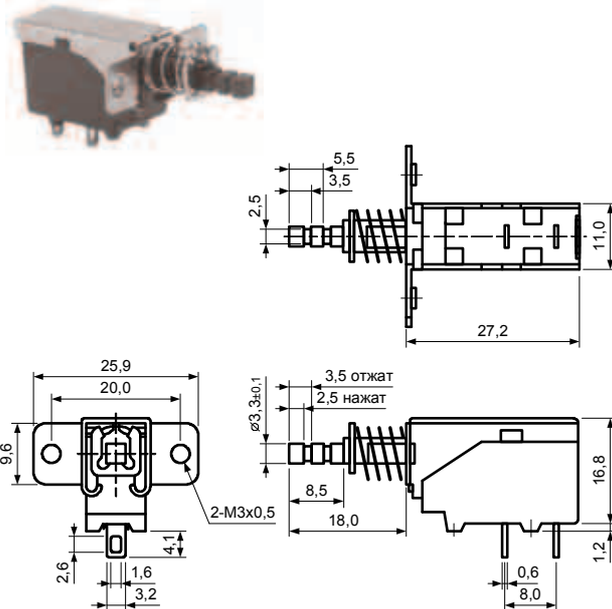
PS 268 L - A N - M3
 1 2 3 4 5 6

- 1 **Модель**
- 2 **Параметры:**
268: 8A/128A 250В перем.
- 3 **Фиксация:**
N: без фиксации
L: с фиксацией
- 4 **Рычаг:**
A
- 5 **Выводы:**
N
P
- 6 **Винт:**
M3: M3x0,5
3,2: отверстия 3,2 мм

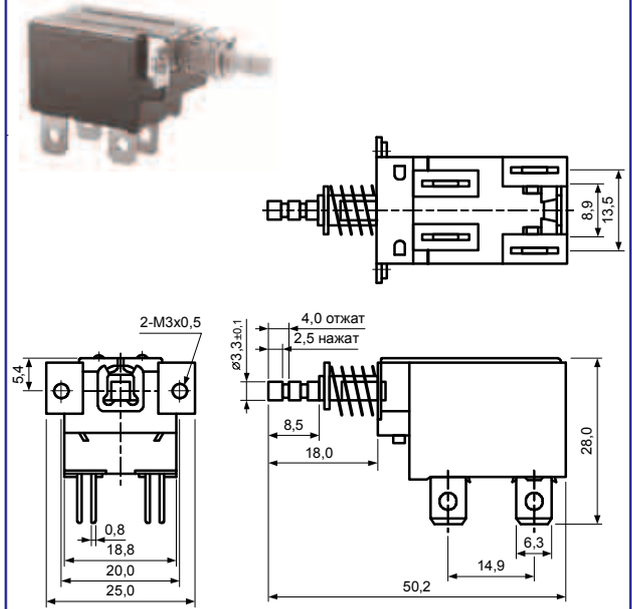
Схема



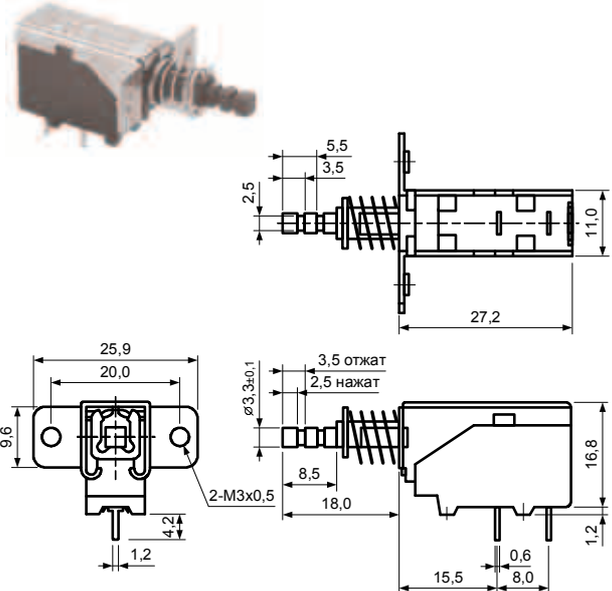
PS168L-N-M



PS268L-N-M



PS168L-P-M



PS268L-P-M

