

DAS 02
2-х позиционный микропереключатель
50 мА 120 В DC

IT1101
50 мА 12 В DC

| Модель | L, мм |
|-----------|-------|
| IT-1101E | 4,3 |
| IT-1107EA | 5 |

IT 1102W(SMD)
50 мА 12 В DC

| Модель | L, мм |
|-----------|-------|
| IT-1102W | 4,3 |
| IT-1102WA | 5,0 |
| IT-1102WB | 7,0 |
| IT-1102WC | 8,0 |
| IT-1102WD | 9,5 |
| IT-1102WE | 12,0 |

IT1109
Микропереключатель
50 мА 12 В DC

| Модель | L, мм |
|--------|-------|
| 1109 | 3,8 |
| 1109A | 7,0 |

IT1127 (SMD)
SMD микропереключатель
50 мА 12 В DC

| Модель | L, мм |
|--------|-------|
| 1127 | 1,5 |
| 1127A | 4,3 |

IT 1181
SMD микропереключатель
50 мА 12 В DC

IT1187
SMD, герметичный корпус
микропереключатель
50 мА 12 В DC

| Модель | L, мм |
|--------|-------|
| 1187 | 1,5 |
| 1187A | 4,3 |
| 1187B | 1,7 |

IT 1187N
SMD микропереключатель
50 мА 12 В DC

IT 1188E
50 мА 12 В DC

03xx
Микропереключатель
50 мА 12 В DC

| Модель | L, мм |
|--------|-------|
| 0343 | 4,3 |
| 0350 | 5,0 |

06xx
Микропереключатель
50 мА 12 В DC

| Модель | L, мм |
|--------|-------|
| 0643 | 4,3 |
| 0650 | 5,0 |
| 0670 | 7,0 |
| 0680 | 8,0 |
| 0695 | 9,5 |
| 0612 | 12 |
| 0613 | 13 |
| 0617 | 17 |

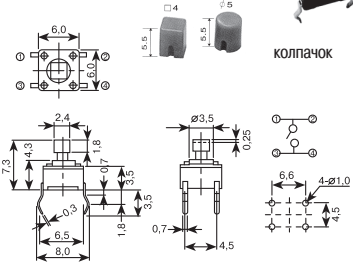
06xxG
Микропереключатель
с заземляющим контактом
50 мА 12 В DC

| Модель | H, мм |
|--------|-------|
| 0643G | 4,3 |
| 0650G | 5,0 |
| 0670G | 7,0 |
| 0695G | 9,5 |

* **SP DT** 1: Количество контактных групп.
1 2 SP — одна контактная группа, DP — две контактные группы.
2: Количество контактов в контактной группе.
ST — однополярный, DT — двухполярный.

0673

Микропереключатель
50 А 12 В DC

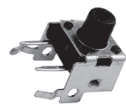
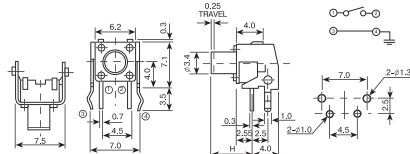


колпачок

07xx

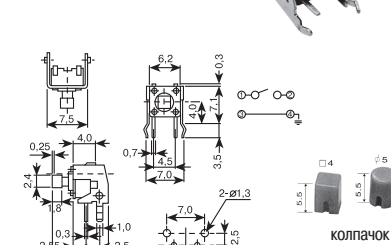
Микропереключатель угловой
50 мА 12 В DC

| Модель | Н, мм |
|--------|-------|
| 0743 | 3,15 |
| 0750 | 3,85 |
| 0770 | 5,85 |
| 0780 | 6,85 |
| 0795 | 8,35 |



0773

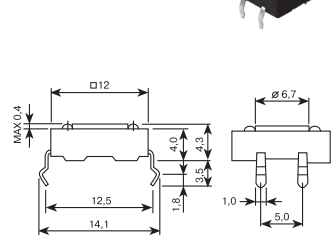
Микропереключатель
50 мА 12 В DC



колпачок

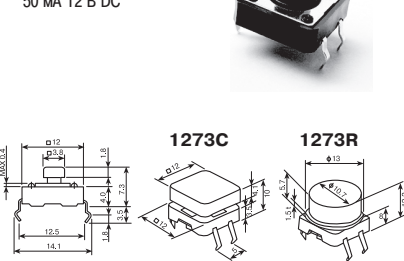
TS 1243

Микропереключатель
50 мА 12 В DC



TS 1273

Микропереключатель
50 мА 12 В DC

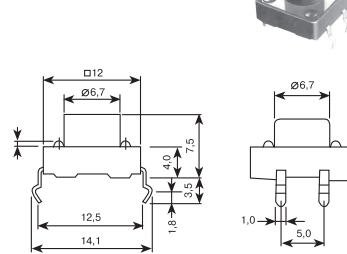


1273C

1273R

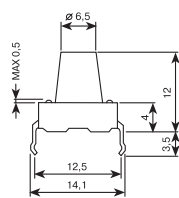
TS 1275

50 мА 120 В DC



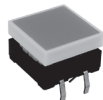
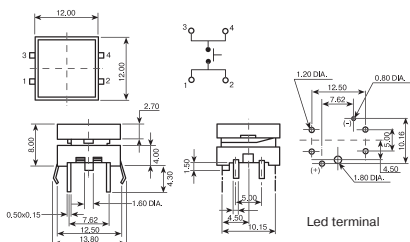
TS 1212D

Микропереключатель
50 мА 12 В DC



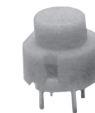
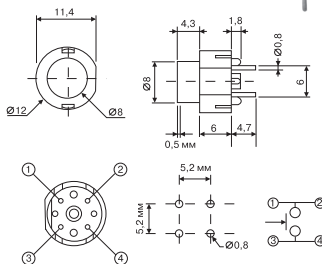
ST 12

Микропереключатель
со светодиодной подсветкой
SPST off-on
50 мА 12 В DC
питание светодиода 15 мА 4,2 В DC



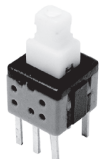
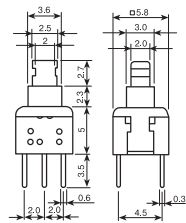
KS 505B

Микропереключатель
с малым усилием нажатия
off-(on)
30 мА 30 В DC



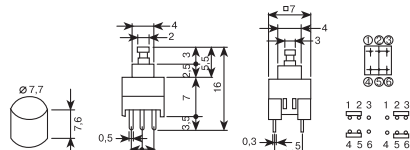
MPS 580

Микропереключатель
MPS-580 с фиксацией
MPS-580N без фиксации
0,1 А 12 В DC



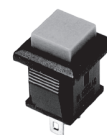
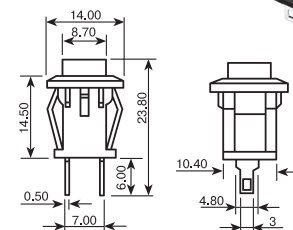
MPS 700

MPS-700 с фиксацией
MPS-700N без фиксации
0,1 А 20 В DC



PB 02

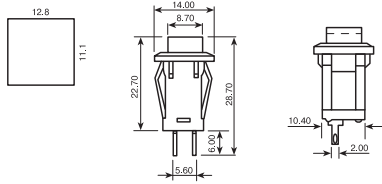
Микропереключатель
без фиксации
SPST off-(on)
1 А 250 В AC
3 А 125 В AC



* SP DT 1 2
1: Количество контактных групп.
SP — одна контактная группа, DP — две контактные группы.
2: Количество контактов в контактной группе.
ST — однополярный, DT — двухполярный.

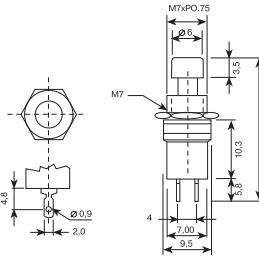
PB 02AK

Микропереключатель с фиксацией
SPST off-on
3 A 125 В AC
1 A 250 В AC



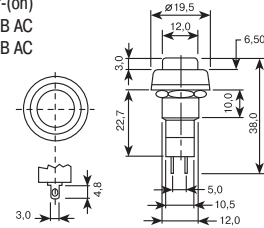
PB 05 7

PB-05-7 без фиксации OFF-(ON)
PB-05A-7 с фиксацией OFF-ON
1,5 A 250 В AC
SPST



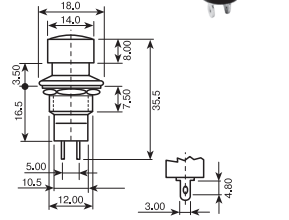
PB 10

PB10A переключатель с фиксацией off-on
PB10B без фиксации SPST off-(on)
1 A 250 В AC
3 A 125 В AC



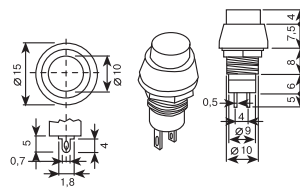
PB 11

Микропереключатель PB-11A с фиксацией SPST off-on
PB-11B без фиксации SPST off-(on)
1 A 250 В DC
3 A 125 В DC



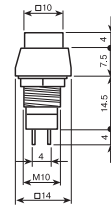
SPB 10

Микропереключатель SPB-10A off-on с фиксацией
SPB-10B off-(on) без фиксации
1,5 A 250 В AC
3 A 125 В AC



SPB 14A

Микропереключатель с фиксацией SPST off-on
1 A 250 В AC
3 A 125 В AC



R13 112xx

Переключатель с подсветкой SPST on-off
10 A 125 В AC
6 A 250 В AC

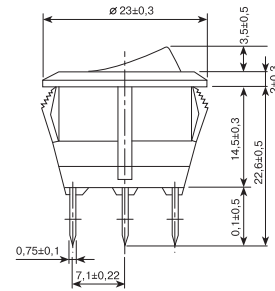
R13-112B



R13-112B2

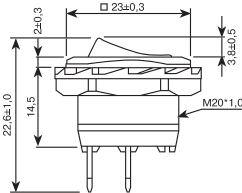


R13-112L2



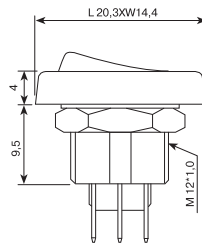
R13 135B

Переключатель с подсветкой SPST ON-OFF
6 A 250 В AC
10 A 125 В AC



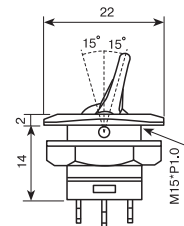
R13 213

Клавишный микропереключатель R13-213A SPST on-off
R13-213B DPDT on-on
3 A 250 В AC
6 A 125 В AC



R13 402

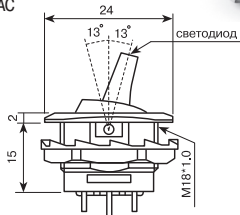
Тумблер R13-402C SPDT on-on
R13-402D SPDT on-off-on
6 A 125 В AC
3 A 250 В AC



* **SP DT**
1 2 1: Количество контактных групп.
SP — одна контактная группа, DP — две контактные группы.
2: Количество контактов в контактной группе.
ST — однополярный, DT — двухполярный.

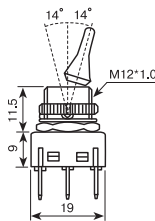
R13 405

Тумблер со светодиодной подсветкой
R13-405C DPDT on-on
R13-405D DPDT on-off-on
6 A 125 В AC
3 A 250 В AC



R13 412

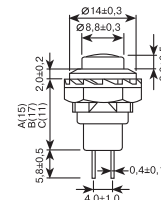
Тумблер
412C SPDT on-on
412D SPDT on-off-on
10 A 125 В AC
6 A 250 В AC



R13 502(м)



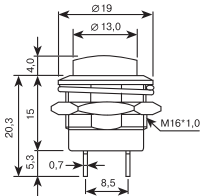
R13-502A SPST OFF-(ON)
R13-502B SPST ON-(OFF)
R13-502C SPST ON-(ON)
1,5 A 250 В AC
3 A 125 В AC



R13 507(м)

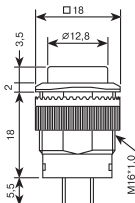


SPST off-(on)
3 A 250 В AC
6 A 125 В AC



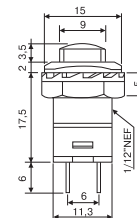
R13 508

Микропереключатель с подсветкой
SPST off-on
3 A 125 В AC
1,5 A 250 В AC



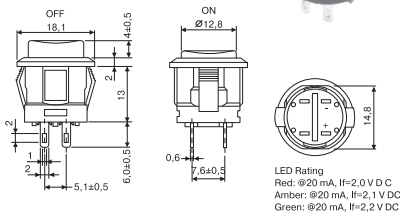
R13 511

R13-511A SPST off-(on)
R13-511B SPST off-on
1,5 A 250 В AC
3 A 125 В AC



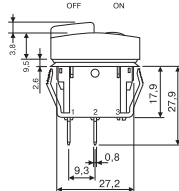
R13 523AL

Микропереключатель со светодиодной подсветкой
SPST off-(on)
3 A 125 В AC
1,5 A 250 В AC



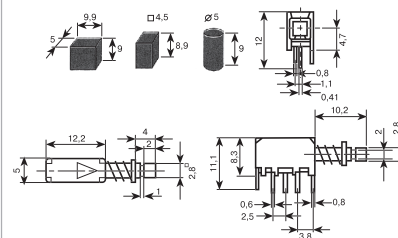
R13 526

R13-526 SPST on-off
R13-526B SPDT on-on
10 A 250 В AC
16 A 125 В AC



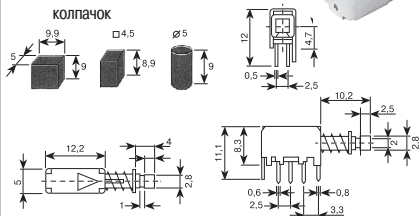
PS 12E05

Переключатель с фиксацией
SPDT on-on
0,3 A 50 В DC



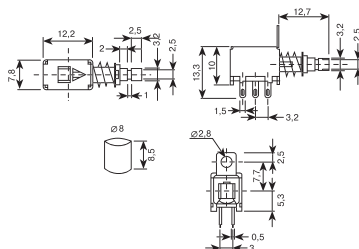
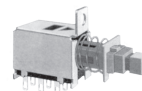
PS 22E05

Переключатель с фиксацией
DPDT on-on
0,3 A 50 В DC



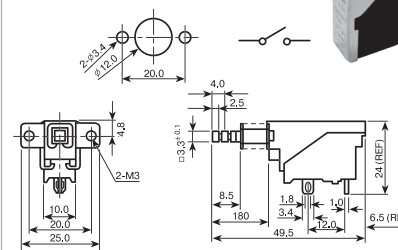
PS22F68

PS22F68Y с фиксацией
PS22F68NY без фиксации
DPDT
0,3 A 50 В AC



KDC A04 10

Переключатель без фиксации
SPST off-(on)
10 A 250 В AC



* SP DT 1 2
1: Количество контактных групп.
SP — одна контактная группа, DP — две контактные группы.
2: Количество контактов в контактной группе.
ST — однополярный, DT — двухполярный.

KDC A04 T

Переключатель с фиксацией
DPST on-off
10 A 250 В AC

T 701

Микропереключатель
T701 без фиксации
SPDT on-(on)
T701A с фиксацией
SPDT on-on
5 A 120 В AC

T701P

Микропереключатель
угловой без фиксации
SPDT on-(on)
5 A 120 В AC

1AS

Тумблер: 5 A 120 В AC
SPDS

| Модель | ON | OFF |
|--------|------|----------|
| 1AS1 | ON | ON |
| 1AS2 | ON | (ON) |
| 1AS3 | ON | OFF (ON) |
| 1AS4 | (ON) | OFF (ON) |
| 1AS5 | ON | OFF (ON) |

T1011 (1013)

Тумблер
T1011 SPDT on-on
T1013 SPST on-off-on
5 A 120 В AC

T1021 (T1026)

Тумблер T1021
DPDT on-on
T1026
DPDT on-on-on
5 A 120 В AC

T1020BP14

Тумблер:
DPDT
5 A 120 В AC
5 A 28 В DC

| Модель | ON | OFF |
|--------|------|----------|
| 1020 | ON | OFF |
| 1021 | ON | ON |
| 1022 | ON | (ON) |
| 1023 | ON | OFF (ON) |
| 1024 | (ON) | OFF (ON) |
| 1025 | ON | OFF (ON) |
| 1026 | ON | ON (ON) |

T1021BR

Тумблер
5 A 120 В AC
DPDT

TS 41 (43)

Тумблер TS-41
SPDT on-on
TS-43
SPDT on-off-on
3 A 120 В AC

TS 41P

Тумблер угловой
SPDT on-on
3 A 120 В AC

TS 51 (53)

Тумблер TS-51
DPDT on-on
TS-53
DPDT on-off-on
3 A 120 В AC

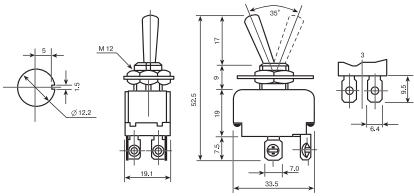
TS 51P

Тумблер угловой
DPDT on-on
3 A 120 В AC

* SP DT 1 2 1: Количество контактных групп. SP — одна контактная группа, DP — две контактные группы.
2: Количество контактов в контактной группе. ST — однополярный, DT — двухполярный.

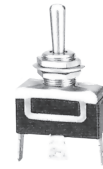
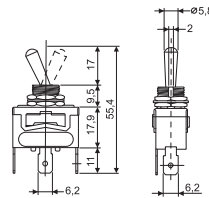
T509

Тумблер
6 A 250 В AC
10 A 125 В AC
T509A – DPST on-off
T509B – DPDT on-on
T509C – DPDT on-off-on



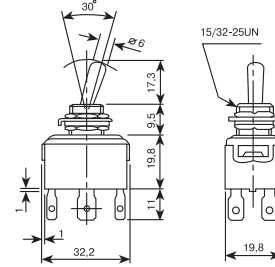
T901

Тумблер
10 A 250 В AC
T901B1 SPDT on-on
T901C1 SPDT on-off-on



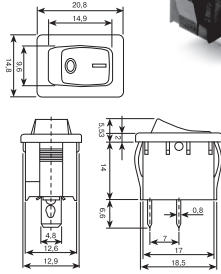
T902B

Тумблер
DPDT on-on
10 A 250 В AC



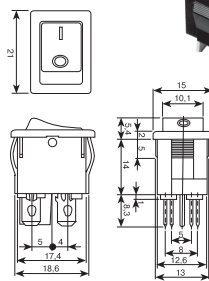
R19 12

Клавишный переключатель
SPST on-off
2 A 250 В AC
6 A 125 В AC



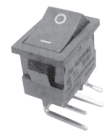
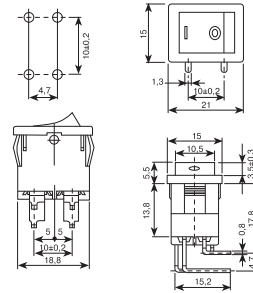
R19 20

Клавишный переключатель
R12-20B без подсветки
R12-20I с подсветкой
DPST on-off
6 A 250 В AC



R19 20(угловой)

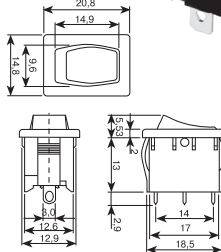
DPST on-off
6 A 250 В AC



RR (Right angle)
RL (Left angle)

R19 22(32, 62)

Клавишный переключатель
R19-22 SPDT on-on
R19-32 SPDT on-off-on
R19-62 SPDT (on)-off-(on)
2 A 250 В AC
6 A 125 В AC

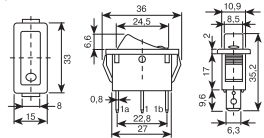


R4

| Модель | | | |
|--------|------|--------------|--------|
| R41 | SPST | ON | OFF |
| R42 | SPDT | ON | ON |
| R43 | SPDT | ON | OFF ON |
| R44 | SPDT | ON | (ON) |
| R45 | SPST | OFF | (ON) |
| R46 | SPDT | (ON) | OFF ON |
| R47 | SPST | ON | (OFF) |
| R48 | SPDT | ON | OFF ON |
| R49 | SPST | с подсветкой | |

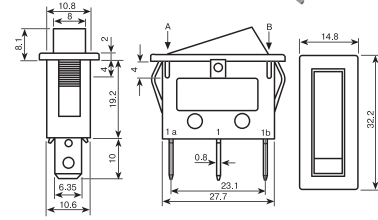


15 A 250 В
20 A 125 В AC



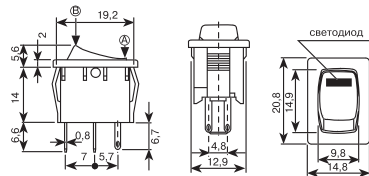
R30 00I

Клавишный переключатель
с подсветкой
SPST on-off
15 A 125 В AC
10 A 250 В AC



R19 02I

Тумблер с светодиодной подсветкой
SPST
6 A 250 В AC

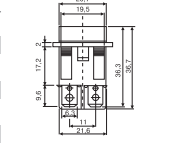
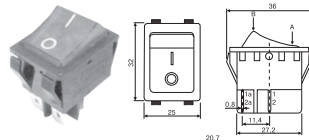


R5

Тумблер

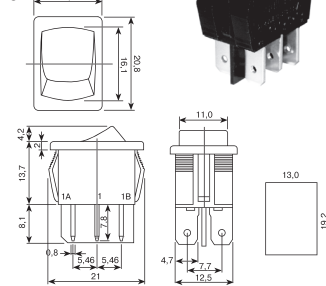
| Модель | | | |
|--------|------|-------------------|----------|
| R515 | DPST | ON | OFF |
| R525 | DPDT | ON | ON |
| R53 | DPDT | ON | OFF ON |
| R545 | DPDT | ON | (ON) |
| R555 | DPST | OFF | (ON) |
| R56 | DPDT | ON | OFF (ON) |
| R575 | DPDT | ON | (OFF) |
| R58 | DPDT | ON | OFF (ON) |
| R59 | ON | DPST с подсветкой | |

2: 10 A 250 В, 15 A 125 В AC
5: 15 A 250 В, 20 A 125 В AC



DR 32

Клавишный переключатель
DPDT on-off-on
8 A 250 В AC

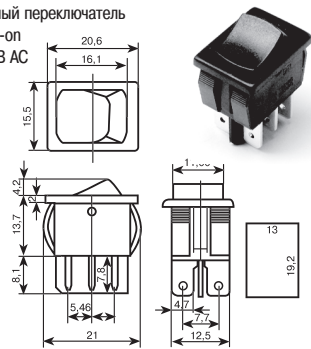


* $\frac{SP}{DT}$
1 2

1: Количество контактных групп. SP — одна контактная группа, DP — две контактные группы.
2: Количество контактов в контактной группе. ST — однополярный, DT — двухполярный.

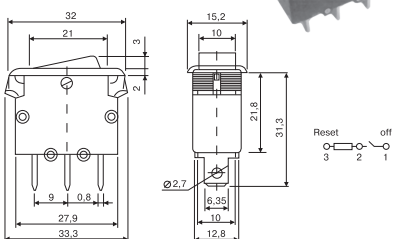
DR 72

Клавишный переключатель
DPDT on-on
8 A 250 В AC



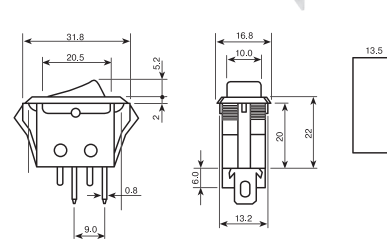
M1

Клавишный переключатель
с подсветкой со встроенной
цепью сброса
SPST on-off
10 A 250 В AC



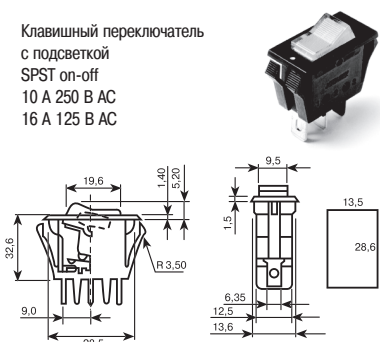
81L

Клавишный переключатель
с подсветкой
SPST on-off
15 A 125 В AC
10 A 250 В AC



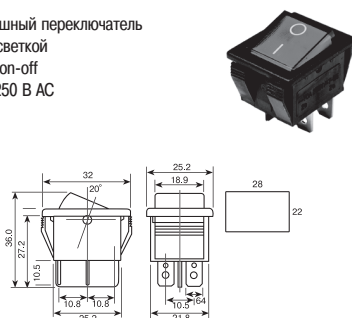
82L

Клавишный переключатель
с подсветкой
SPST on-off
10 A 250 В AC
16 A 125 В AC



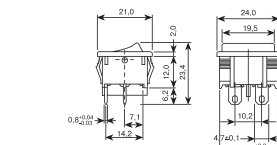
RS 608

Клавишный переключатель
с подсветкой
DPST on-off
10 A 250 В AC



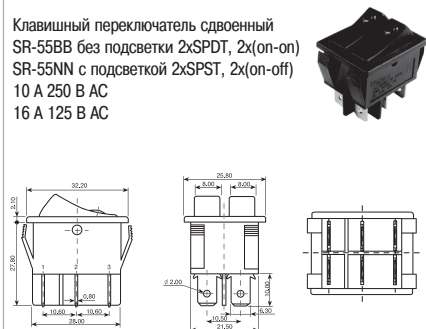
606P

| Модель | DPST | ON | OFF |
|----------|------|--------------|----------|
| RS-606PA | DPST | ON | OFF |
| RS-606PB | DPDT | ON | ON |
| RS-606PC | DPDT | ON | OFF ON |
| RS-606PD | DPST | (ON) | OFF (ON) |
| RS-606PE | DPST | ON (OFF) | |
| RS-606PF | DPST | ON | ON |
| R13-33B | DPST | с подсветкой | |
| R13-33D | DPDT | ON | OFF ON |
| R13-33H | DPDT | ON | OFF (ON) |
| R13-33I | DPDT | (ON) | OFF (ON) |



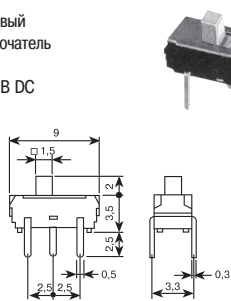
SR 55

Клавишный переключатель сдвоенный
SR-55BB без подсветки 2xSPDT, 2x(on-on)
SR-55NN с подсветкой 2xSPST, 2x(on-off)
10 A 250 В AC
16 A 125 В AC



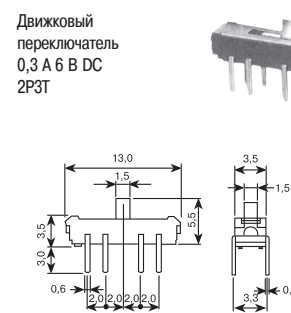
IS 1235

Двигковый переключатель
1P2T
0,3 А 6 В DC



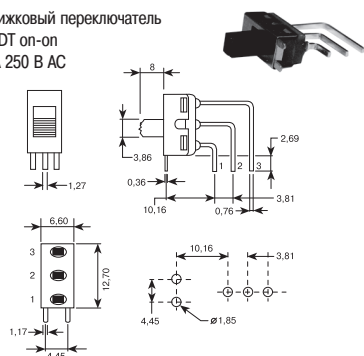
IS 2336

Двигковый переключатель
0,3 А 6 В DC
2P3T



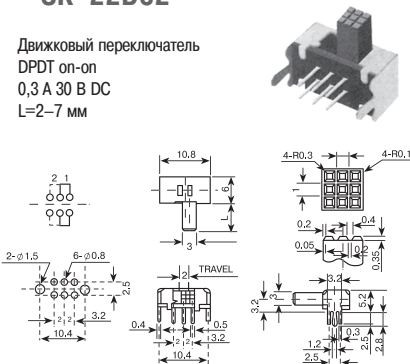
TS 13L

Двигковый переключатель
SPDT on-on
3 A 250 В AC



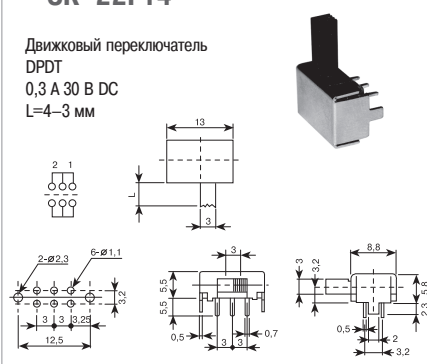
SK 22D02

Двигковый переключатель
DPDT on-on
0,3 А 30 В DC
L=2-7 мм



SK 22F14

Двигковый переключатель
DPDT
0,3 А 30 В DC
L=4-3 мм



* SP DT 1 2
1: Количество контактных групп. SP — одна контактная группа, DP — две контактные группы.
2: Количество контактов в контактной группе. ST — однополярный, DT — двухполярный.

SK 22H09
 Движковый переключатель DPDT
 0,3 A 30 В DC
 L=4-9 мм

SK 23D06
 Движковый переключатель 2P3T on-off-on
 0,3 A 30 В DC
 L=2-9 мм

SK 23D29
 Движковый переключатель 2P3T
 0,3 A 30 В DC
 L=4-9 мм

DS
 DIP-переключатель
 100 мА 50 В DC

P — количество контактных (от 2 до 12) для серий DS, DPL, DM.

DPL
 DIP-переключатель
 100 мА 50 В DC

P — количество контактных (от 2 до 12) для серий DS, DPL, DM.

DM
 SMD-переключатель
 100 мА 50 В DC

RM30014
 SMD поворотный переключатель 16 позиций
 50 мА 24 В DC

Таблица 3

RR30014
 Поворотный переключатель 16 позиций
 50 мА 24 В DC

Таблица 3

RS20011
 Поворотный переключатель 8 позиций
 50 мА 24 В DC

Таблица 1

RS32712
 Поворотный переключатель 10 позиций
 50 мА 24 В DC

Таблица 2

IH 2240
 Рычажный переключатель DPDT
 0,2 А 48 В DC

IH 1241
 Рычажный переключатель SPDT
 0,2 А 48 В DC

Таблица 1

| | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Коммулируемые контакты | C | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 8 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | |
| Положение | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Таблица 2

| | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Коммулируемые контакты | C | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 8 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | |
| Положение | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Таблица 3

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Коммулируемые контакты | C | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Положение | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | A | B | C | D | E | F | | | |

Концевой переключатель
3 A 125 В AC

COM NO NC

Концевой переключатель
3 A 125 В AC

COM NO NC

3 A 125 В AC

C Type D Type

COM NO NC

DM3 03P

3 A 125 В AC

COM NO TC

SM5 00N

Концевой переключатель
5 A 250 В AC

COM NO NC

SM5 01N

Концевой переключатель
5 A 250 В AC

COM NO NC

SM5 02N

Концевой переключатель
5 A 250 В AC

COM NO NC

SM5 03P

Концевой переключатель
5 A 250 В AC

COM NO NC

SM5 04P

Концевой переключатель
5 A 250 В AC

COM NO NC

SM5 05N

Концевой переключатель
5 A 250 В AC

COM NO NC

VM5 00N

Концевой переключатель
5 A 250 В AC

COM NO NC

VM5 01N

Концевой переключатель
5 A 250 В AC

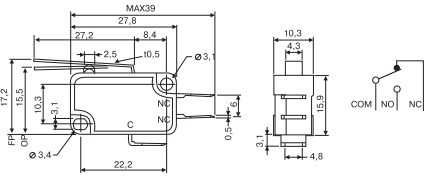
COM NO NC

* SP DT
1 2

1: Количество контактных групп. SP — одна контактная группа, DP — две контактные группы.
2: Количество контактов в контактной группе. ST — однополярный, DT — двухполярный.

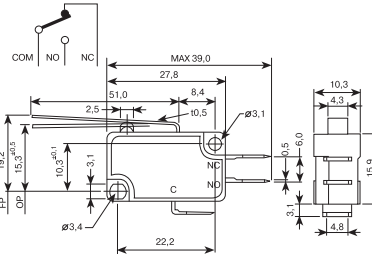
VM5 02N

Концевой переключатель
5 А 250 В АС



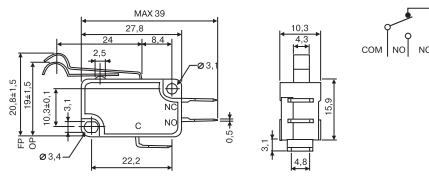
VM5 03N

Концевой переключатель
5 А 250 В АС



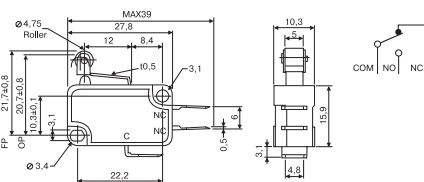
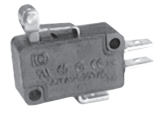
VM5 04N

Концевой переключатель
5 А 250 В АС



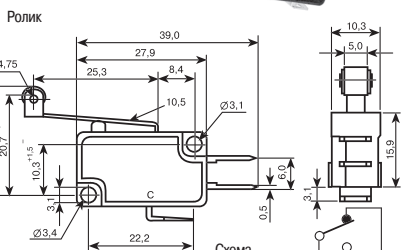
VM3 05N

Концевой переключатель
3 А 250 В АС



VM10 06

Концевой переключатель
10 А 250 В АС
15 А 125 В АС



Ролик



Схема коммутации

JR 101 1FPS

10 А 250 В АС

