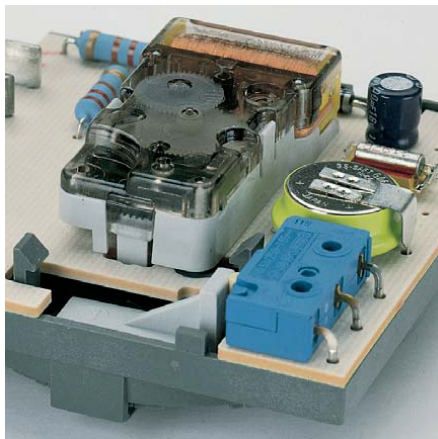
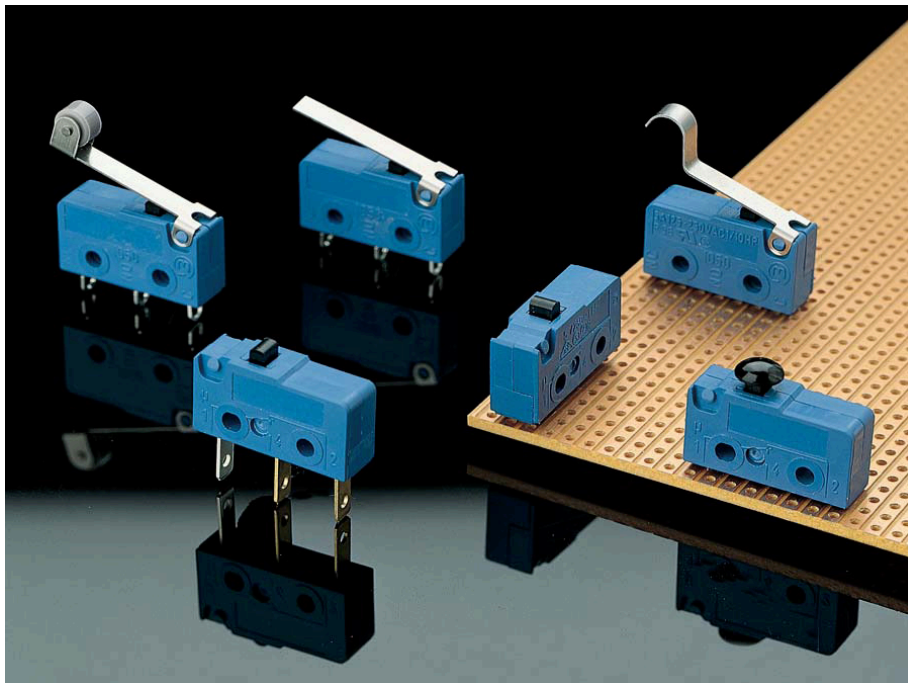


# SERIES 1050 - ENCLOSED SNAP ACTION SWITCHES

UP TO 10 (1,5) A 250 V~



## PRODUCT ADVANTAGES

- ◆ Small snap action switches in size DIN 41635 design B
- ◆ Maximum functional reliability by tension spring contact system
- ◆ Precise switching accuracy with long life endurance
- ◆ Special shape of the PCB terminals for better automatic soldering
- ◆ The versions with mushroom-head actuators can be approached from all sides
- ◆ The standard program includes a number of different ratings and terminal versions
- ◆ The optional actuators made of chrome-nickel-steel are available in different shapes and lengths. These can easily be retrofitted.

## SWITCHING FUNCTIONS

- ◆ Change-over
- ◆ Normally open
- ◆ Normally closed

## TERMINAL VERSIONS

- ◆ Quick-connect terminal 2.8 x 0.5 mm
- ◆ Solder terminal
- ◆ PCB terminal
- ◆ Angled PCB terminal

## VERSIONS ON REQUEST

- ◆ With longer over-travel
- ◆ Approved to T 125
- ◆ With increased or reduced movement differential
- ◆ With gold-plated contacts
- ◆ With electrical rating  
2 (2) A 250 V~ 25E3  
Actuating force  $\leq 2,2$  N
- ◆ With electrical rating  
6 (2) A 250 V~ 25E3

Electrical rating (depending on version)	10 (1,5) A 250 V~ 10E3 10,1 A 125 - 250 VAC 1/4 HP
Version	DIN 41635 B
Actuating force max.	≤ 2,2 N
Mechanical life endurance	10E6 without optional actuator (1,5N-Version) 1E6 with optional actuator
Electrical life endurance	electrical rating-dependent
Contact resistance (new state)	< 100 mΩ
Insulation resistance (new state)	> 100 MΩ (500 V DC between the open contacts)
High voltage resistance (new state)	750 V eff. (between the open contacts) 1250 V (basic insulation)
Bounce time	< 5 ms
Protection type	IP 40
Resistance to tracking	PTI 175
Contact gap	< 3 mm (μ)
Ambient temperature	-40 °C ... +100 °C no condensation
Storage temperature	-40 °C ... +100 °C
Flammability	UL 94 V-2
Heat and fire-resistance	850 °C (category D)
Material	actuator PA housing PBTP optional actuator chrome-nickel steel optional actuator roller PA
Contacts	AgNi/AgNi resp. gold-plated
Material	quick-connect terminals CuZn resp. silver-plated solder terminals NC and NO tinned / COM silver-plated PCB terminals tinned and sealed to the switch
Solderability of terminals	max. 350 °C, 2-3 sec. (no pressure on the terminals when soldering by hand!)
Approval marks	
Suitable for appliances of protection class II. Required air and creepage distances within the appliances have to be observed.	

The test conditions comply with EN 61058-1 resp. UL 1054.

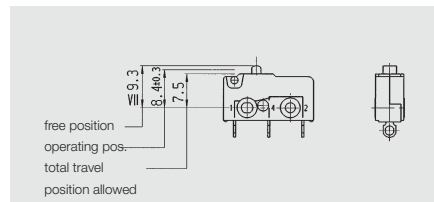
## STANDARD VERSION

Actuating force ≤ 1,5 N  
[Actuating force ≤ 2,2 N]

5 A 250 V~ 50E3  
5 A 125-250 VAC 1/10 HP

10 (1,5) A 250 V~ 10E3  
10,1 A 125-250 VAC 1/4 HP

2 (0,5) A 250 V~ 25E3  
2 A 125-250 VAC



mov. differential max. 0.2 mm  
pre-travel max. 1.2 mm  
over-travel min. 0.6 mm

### change-over

1050.1102\*  
 1050.0102\*  
 1050.2102\*  
 1050.3102  
 1050.4102

### normally open

1050.1122  
 1050.0122\*  
 1050.2122\*

### normally closed

1050.1142

### change-over

[1050.0103\*]

### contacts gold-plated

1050.1151\*  
 1050.2151\*

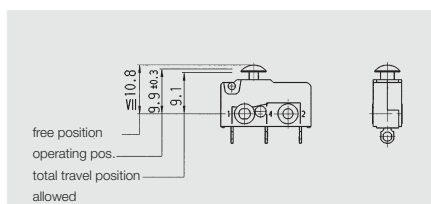
\* Version on stock

# SERIES 1050 - ENCLOSED SNAP ACTION SWITCHES

## UP TO 10 (1,5) A 250 V~

### MUSHROOM HEAD ACTUATOR

Actuating force  $\leq 1,5$  N



mov. differential max. 0.2 mm  
pre-travel max. 1.2 mm  
over-travel min. 0.5 mm

5 A 250 V~ 50E3

5 A 125-250 VAC 1/10 HP

#### Change-over

☐ 1050.1202\*

☉ 1050.0202\*

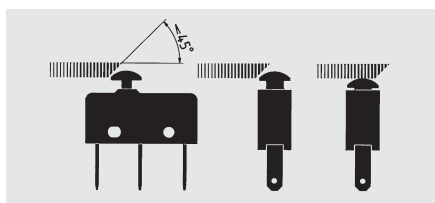
☞ 1050.2202\*

2 (0,5) A 250 V~ 25E3

2 A 125-250 VAC

#### Contacts gold-plated

☐ 1050.4251



The mushroom head actuator allows actuation from all sides in addition to vertical actuation from above.

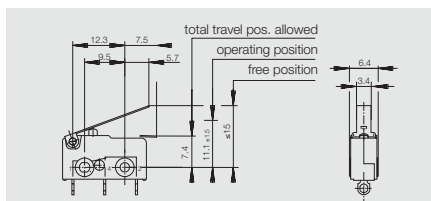
An angle of  $< 45^\circ$  is necessary on the actuating element for such applications (angle for versions with longer over-travel on request). To keep the friction as low as possible, we recommend that you use materials with a low friction coefficient. The surface of the actuating element should be polished.

The mechanical life depends on the material and surface properties as well as on the design of the slide.

### VERSION WITH OPTIONAL ACTUATOR

Actuating force  $\leq 0,5$  N

[Actuating force  $\leq 0,6$  N]



mov. differential max. 1.0 mm  
pre-travel max. 5.4 mm  
over-travel min. 2.2 mm

5 A 250 V~ 50E3

5 A 125-250 VAC 1/10 HP

#### Change-over

☉ 1050.5202\*

☞ 1050.7202\*

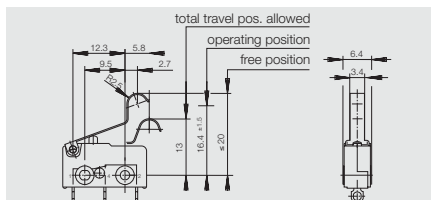
2 (0,5) A 250 V~ 25E3

2 A 125-250 VAC

#### Contacts gold-plated

☐ 1050.6251

☉ 1050.5251\*



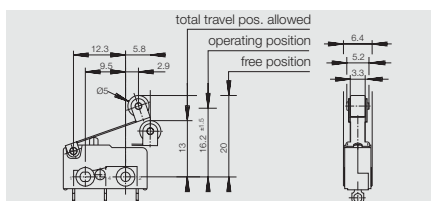
mov. differential max. 1.0 mm  
pre-travel max. 5.1 mm  
over-travel min. 1.9 mm

5 A 250 V~ 50E3

5 A 125-250 VAC 1/10 HP

#### Change-over

☉ [1050.5502\*]



mov. differential max. 1.0 mm  
pre-travel max. 5.3 mm  
over-travel min. 1.7 mm

5 A 250 V~ 50E3

5 A 125-250 VAC 1/10 HP

#### Change-over

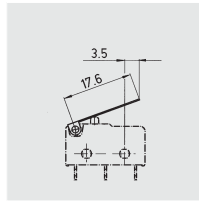
☐ [1050.6702\*]

☉ [1050.5702\*]

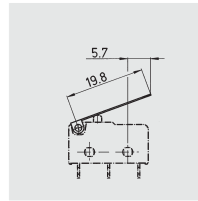
☞ [1050.7702\*]

## OPTIONAL METAL LEVERS

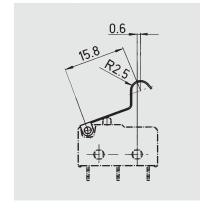
These optional metal levers are available as accessory parts for retrofitting.



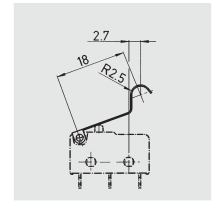
191 071 011\*



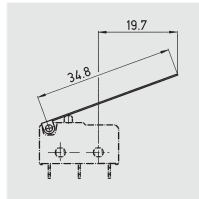
191 071 021\*



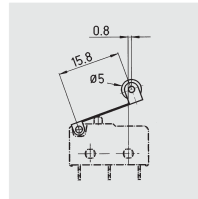
191 071 041\*



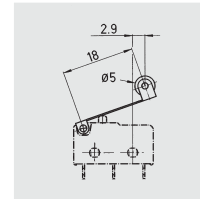
191 071 051\*



191 071 101\*



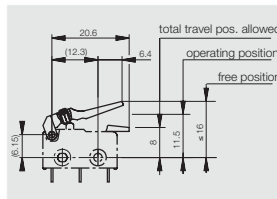
191 078 013\*



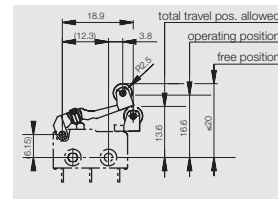
191 078 023\*

## OPTIONAL PLASTIC LEVERS

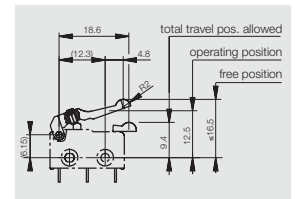
These optional plastic levers are available as accessory parts for retrofitting.



190 075 013\*

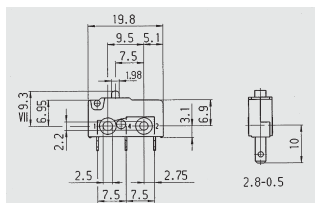


190 072 013\*

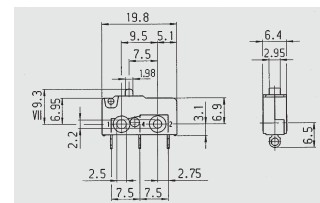


190 074 013\*

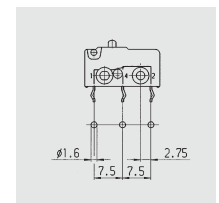
## DIMENSIONED DRAWINGS



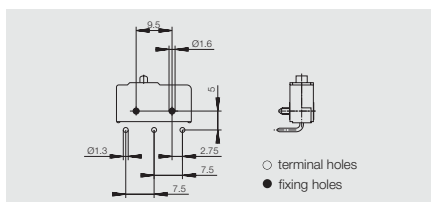
□ quick-connect



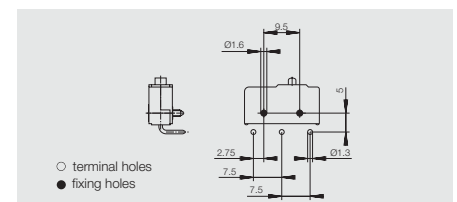
⊕ solder terminal



⌋ bent PCB terminal



⌋ angled PCB-terminal to socket side (left)



⌋ angled PCB-terminal to cover side (right)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А