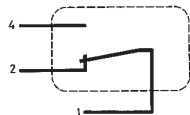


# Miniature Side Rotary (High Sensitivity) Switches Series 83 137



## General specifications

### Layout



### Components

#### Material

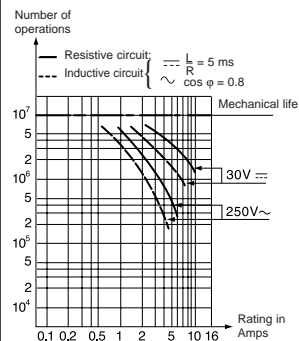
- Case : glass filled polyamide

- Contacts : silver

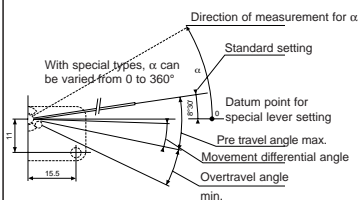
#### Actuators

- Stainless steel wire

### Operating curve



### Actuator setting in $\alpha$



**Approvals** CSA (LR-20418), ASE, Semko, UTE & VDE.

For other connections, actuators, approvals accessories... Please consult factory

## Types

**83 137 0**

### Features

Standard

### Electrical characteristics

Current rating at 125-250 V

Nominal  
Thermal

A  
A

5  
14

### Mechanical characteristics

Maximum operating force

N cm (in. oz)

0.12 (.17)

Minimum release torque

N cm (in. oz)

0.03 (.042)

Overtravel torque

N cm (in. oz)

0.5 (.71)

Movement differential

°

10<sup>+0.4</sup>

Overtravel - min.

°

12

Operating temperature

°C (F°)

-20 to 125 (-4 to 257)

Mechanical life

Operations

10<sup>7</sup>

Contact gap

mm (in)

0.8 (.031)

Weight

g (oz)

7.2 (.25)

### Contact Type

C (Form C) SPDT

C

B (Form B) SPNC

B

A (Form A) SPNO

A

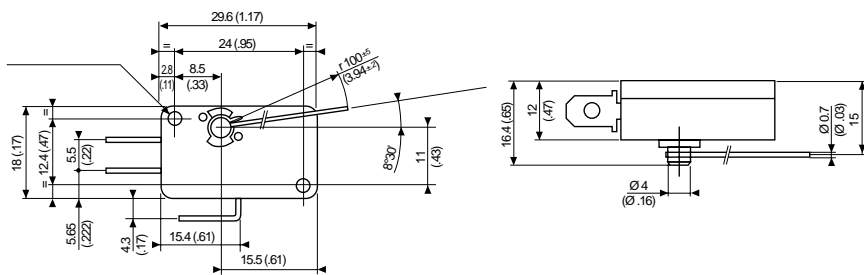
### Connections



2 solder

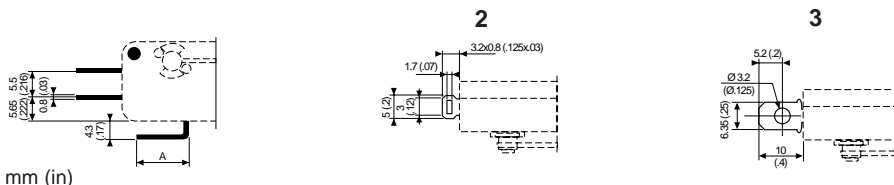
3 for 1/4" Quick Connects

## Dimensions



mm (in)

## Dimensions connections



mm (in)

To order, please specify :

Example : 831370 C 3 . W

**1** Switch Type

831370

**2** Contact Type

A  
B  
C

**3** Connection

2  
3

Example switch is: 831370, SPDT, 1/4" Q.C.

Products and specifications subject to change without notice.

Order/Technical Support – Tel: (800) 677-5311 / FAX: (800) 677-3865 / www.crouzet-usa.com

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