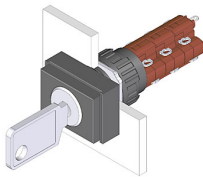


# EAO – Your Expert Partner for Human Machine Interfaces

## 51-297.025D2 - Keylock switch 2 positions

### 51-297.025D2 - Keylock switch 2 positions



*Attention: The preview is based on a sample product. This can differ from your current configuration.*

#### Mounting

Mounting cut-out Design  $\varnothing$  16 mm raised

#### Front

Front dimension 18 x 24 mm  
Front shape rectangular  
Front material Plastic  
Front colour black

#### Other Attributes

Weight 0.016 kg

#### Operating-/Indication part

Switching angle  $C = 90^\circ$

#### IP-Rating

Front protection IP65

#### Connection Method

Terminal Solder

#### Actuator

Key remove A  
Switching action Rest - Maintained

#### Switching element

Rotary positions 2  
Switching system Snap-action switching element  
Switching current 5 A  
Contacts 3 NC + 3 NO  
Contact material Gold  
Switching voltage 250 V AC

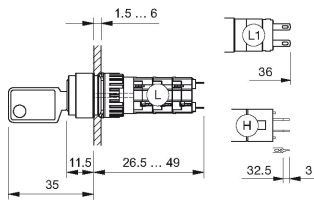
#### Function

Keylock switch

# EAO – Your Expert Partner for Human Machine Interfaces

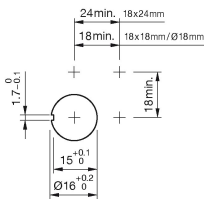
## 51-297.025D2 - Keylock switch 2 positions

### Dimensions

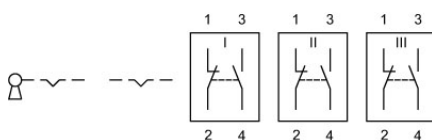


H = Universal terminal 2.0 x 0.5 mm

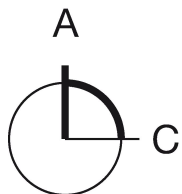
### Mounting cut-outs



### Wiring diagram



### Switching positions



### Additional information

Standard lock: DOM 311

Two keys are supplied with each key lock switch

Optional lock numbers on request

### Legend

Contacts: NC = Normally closed, NO = Normally open

Switching action: A = Rest, C = Maintained

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9