

4100 AND 4200 SERIES

TOGGLE SWITCHES - INSULATED LEVER AND BUSHING

Distinctive features and specifications

- No external metal parts
- Knee lever (toggle joint) quick-break mechanism
- Butt action contacts
- UL and CSA approved

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

- Max. current/voltage rating with resistive load : 3A 250VAC - 6A 125VAC - 6A 30VDC
- Initial contact resistance : 10 mΩ max.
- Insulation resistance : 1.000 MΩ min. at 500VDC
- Dielectric strength :
 - 2.000 Vrms 50 Hz min. between terminals and between poles
 - 2.000 Vrms 50 Hz min. between terminals and frame
- Electrical life :
 - 50.000 cycles at 3A 250VAC
 - 10.000 cycles at 6A 125VAC and 30VDC

MATERIALS

- Case : phenolic resin
- Actuator : polyamide 6-6
- Bushing : polyamide 6-6
- Contacts : silver inlay

GENERAL SPECIFICATIONS

- Torque : 0,95 Nm (.70 Ft.lb) max. applied to nut
- Panel thickness : 5 mm (.196) between 2 nuts
- Operating temperature : -20°C to +55°C

AGENCY APPROVALS



Availability : consult factory for details of approved models.

Marking : To order switches marked UL and/or CSA, consult factory.

ABOUT THIS SERIES

Dimensions : first dimensions are in mm while inches are shown as bracketted numbers.



Mounting accessories : standard hardware supplied with all models : 1 hex nut U166 and 1 insulating knurled nut U520 in the same colour as the actuator. They are presented in section N.



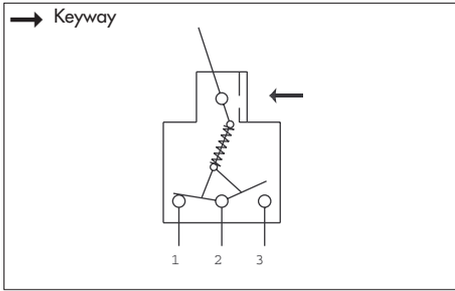
Packaging unit : 20 pieces.

4100 AND 4200 SERIES

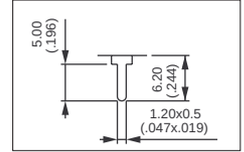
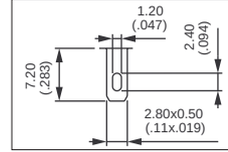
TOGGLE SWITCHES - INSULATED LEVER AND BUSHING

Solder lug or straight PC terminals

MODEL
STRUCTURE



- 2 maintained positions
- Silver inlay contacts standard
- Double pole configurations



MODEL
STRUCTURE



Solder lug terminals : 4100

→ Keyway

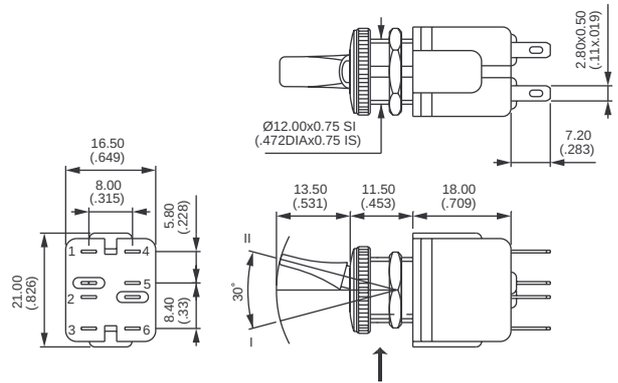


4141A-2

II I
ON - OFF

4146A-2

ON - ON



Straight PC terminals : 4200

→ Keyway

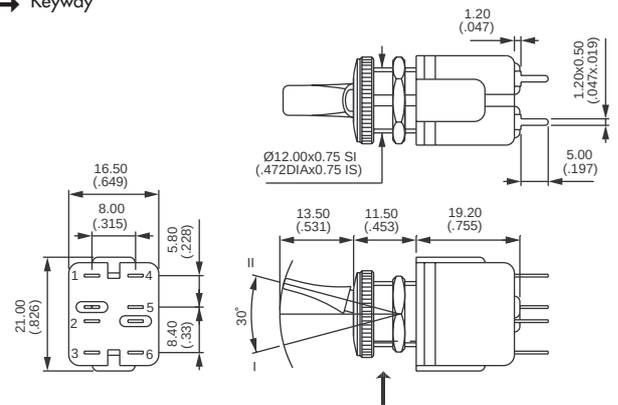


4241A-2

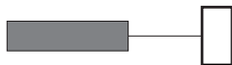
II I
ON - OFF

4246A-2

ON - ON

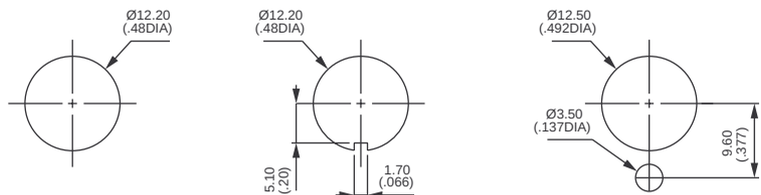


ACTUATOR COLOURS



- | | |
|-----|--------|
| 1 | Blue |
| 2 | Black |
| 3 | Green |
| 4 | Grey |
| 5 | Yellow |
| 6 | Red |
| 7/1 | White |
| 9 | Orange |

PANEL CUT-OUT



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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9