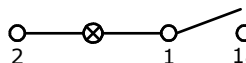


## RECOMMENDED PANEL MOUNTING

PANEL THICKNESS	X
0.70-1.25	19.2-19.3
1.25-2.00	19.3-19.4
2.00-3.00	19.5 ± 0.1

## INCANDESCENT

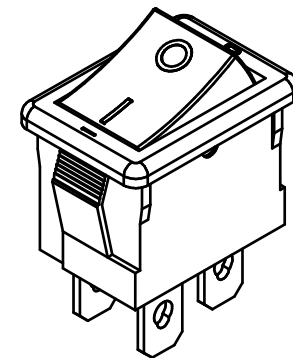
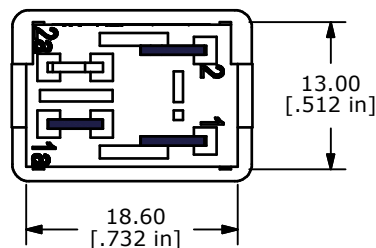
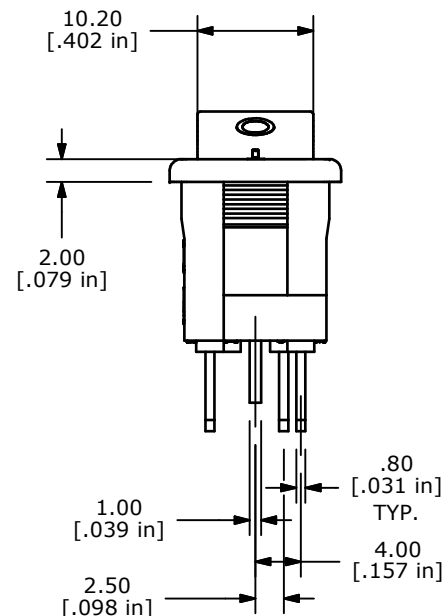
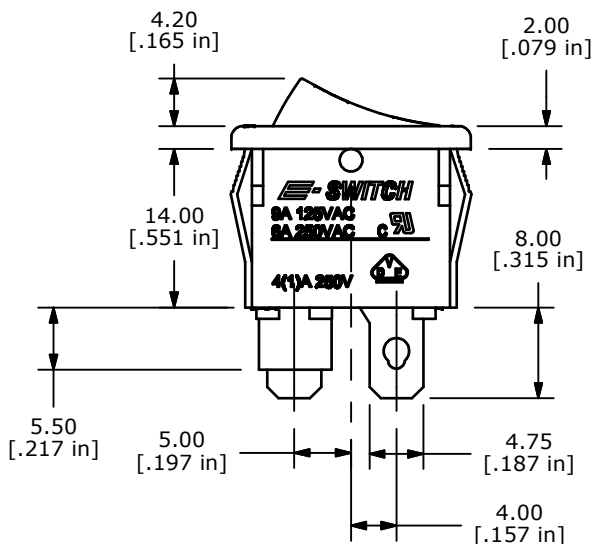
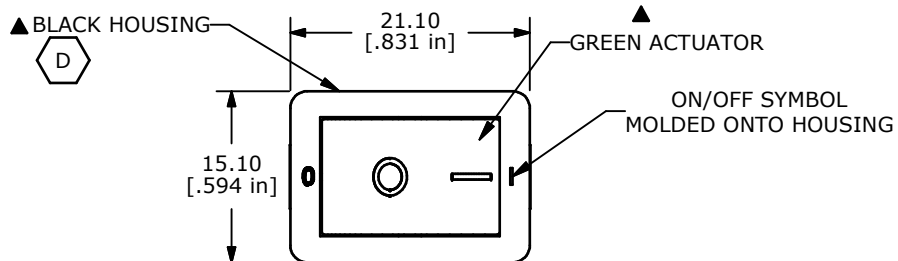
PARAMETERS	SYMBOL	MAX.	UNITS
LAMP VOLTAGE(AC)	V	24	V
POWER DISIPATION	P <sub>D</sub>	2	WATTS
CURRENT	I	50	mA



CIRCUIT: SPST ILLUMINATED

## NOTES:

- ALL DIMENSIONS IN MM [INCH]
- GENERAL TOLERANCE: X.X=±0.4  
X.XX=±0.25
- RATING:  
6A @250VAC; 9A @125VAC (UL, CSA, VDE)  
4(1)A @250VAC
- LAMP VOLTAGE: 24VDC INCANDESCENT
- MATERIAL:  
CONTACT SURFACE: COIN SILVER, SILVER PLATE  
TERMINAL: COPPER ALLOY W/SILVER PLATE.
- CONTACT RESISTANCE: <20mΩ
- INSULATION RESISTANCE: >1000MΩ
- DIELECTRIC STRENGTH:  
>1500V RMS min. @SEA LEVEL
- MECHANICAL LIFE: 30,000 CYCLES.
- ELECTRICAL LIFE: 10,000 CYCLES
- ▲ DENOTES CRITICAL PARAMETER.
- 2002/95/EC (ROHS) COMPLIANT



TITLE R1973ABLKIGILFF4

SCALE 1.5:1

DATE 6/7/2011

DR BMA

DWG M400052

REV D

THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY  
TO E-SWITCH AND IS NOT TO BE COPIED OR TRANSFERRED

## 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