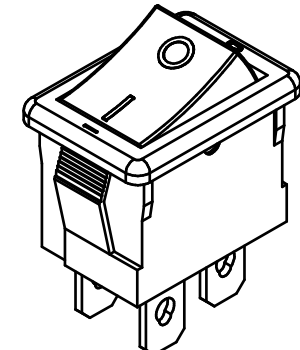
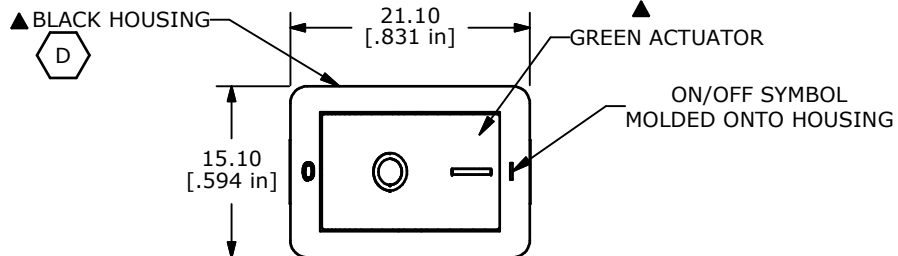
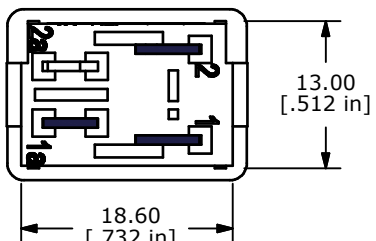
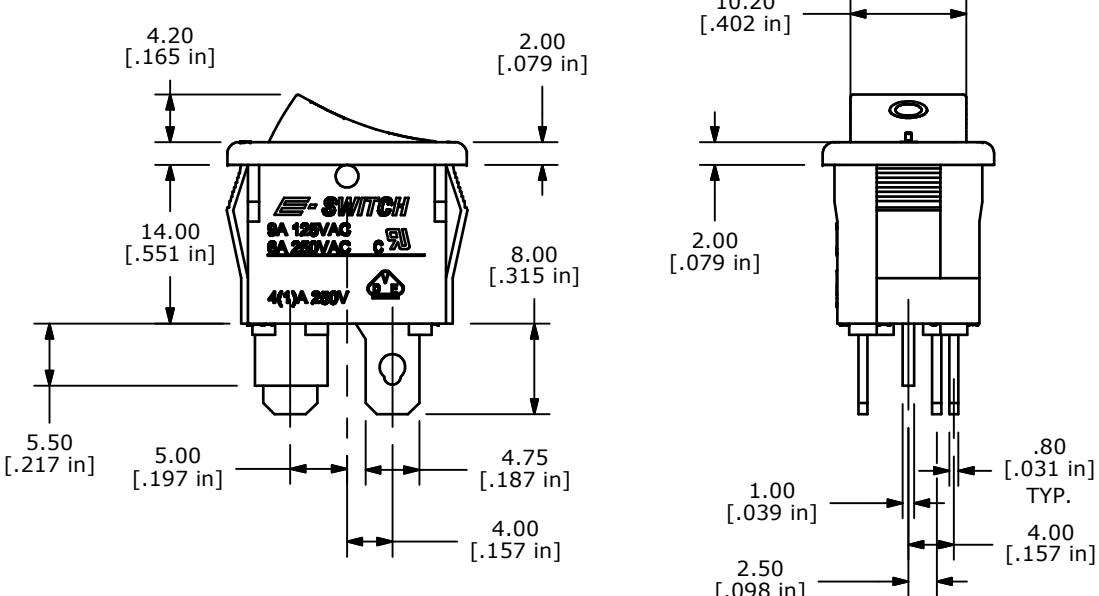
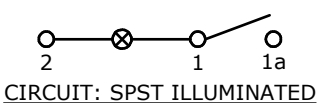
RECOMMENDED PANEL MOUNTING

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



## NOTES:

1. ALL DIMENSIONS IN MM [INCH]
2. GENERAL TOLERANCE: X.X=±0.4  
X.XX=±0.25
3. RATING:  
6A @250VAC;9A @125VAC (UL, CSA, VDE)  
4(1)A @250VAC
4. LAMP VOLTAGE: 24VDC INCANDESCENT
5. MATERIAL:  
CONTACT SURFACE: COIN SILVER, SILVER PLATE  
TERMINAL: COPPER ALLOY W/SILVER PLATE.
6. CONTACT RESISTANCE: <20mΩ
7. INSULATION RESISTANCE: >1000MΩ
8. DIELECTRIC STRENGTH:  
>1500V RMS min. @SEA LEVEL
9. MECHANICAL LIFE: 30,000 CYCLES.
10. ELECTRICAL LIFE: 10,000 CYCLES
11. ▲ DENOTES CRITICAL PARAMETER.
12. 2002/95/EC (ROHS) COMPLIANT

D	21030	BLACK WAS GRAY	2/13/13	EBP
C	19981	CONVERT TO INVENTOR CORRECT TITLE	06/07/11	BMA
REV	PCR NO	DESCRIPTION	DATE	BY

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

		 <b>E-SWITCH®</b>	
TITLE		R1973ABLKGILFF4	
SCALE	1.5:1	DATE	6/7/2011
DR	BMA	DWG	M400052
REV	D		

**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 дистрибуторами 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 Р В 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