

622/632-Series

Miniature Rocker Switches

A high powered offering packed into a compact sized envelope, the 622/632-Series is a staple of the Appliance, Food Service, Transportation, and General Purpose markets. With its silver-alloy butt contacts, the 622/632 will handle inrush spikes up to 125 amps and steady state current to 12A 125VAC. The lighted 632-Series features a multitude of illumination circuit options available with LED, incandescent and neon style lamps.



Carling Technologies®

Innovative Designs. Powerful Solutions.

Innovative Designs. Powerful Solutions.

Carling Technologies, Inc.
60 Johnson Avenue • Plainville, CT 06062-1177
Phone: (860) 793-9281 • Fax: (860) 793-9231
Email: sales@carlingtech.com • www.carlingtech.com

Dielectric Strength

UL/CSA:
1000V-live to dead metal parts
& opposite polarity

Electrical Life

50,000 cycles

Mechanical Life

100,000 cycles

Operating Temperature

32°F to 185°F (0°C to 85°C)



BASE PART NUMBER: SERIES/CIRCUITRY/RATING/TERMINATION
8A 250VAC; 12A 125VAC; 1/2 HP 125-250VAC
622-SERIES NON-ILLUMINATED ROCKER

ON-none-OFF (Single Pole)
 ON-none-OFF (Double Pole)

632-SERIES ILLUMINATED ROCKER

ON-none-OFF (Single Pole, dependent lamp) schematic 1
 ON-none-OFF (Single Pole, independent lamp) schematic 3
 ON-none-OFF (Single Pole, independent lamp unballasted) schematic 5
 ON-none-OFF (Double Pole, dependent lamp w/ 5 terms.) schematic 2
 ON-none-OFF (Double Pole, dependent lamp w/ 4 terms.) schematic 4

Solder Lugs	.187 Tabs
622121	622122
622221	622222
632121	632122
632321	632322
632521	632522
632221	632222
632421	632422

3 ACTUATOR COLOR³

622 (non illuminated)

B Black
W White

632 (illuminated)

1 Clear Amber
2 Clear Red
3 Clear Blue²
4 Clear Green
5 Clear

4 LAMP VOLTAGE/STYLE¹

N 622 (non illuminated)
1 unballasted LED
2 6V LED
3 12V LED
4 24V LED

A 6V incandescent
C 12V incandescent
E 18V incandescent
H 24V incandescent
J 125V neon
K 250V neon

3 BASE COLOR³

B Black

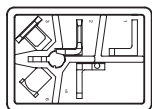
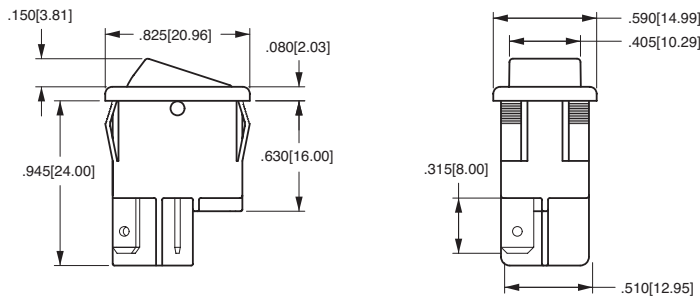
W White

5 ROCKER LEGEND

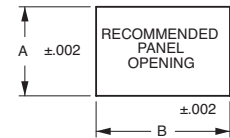
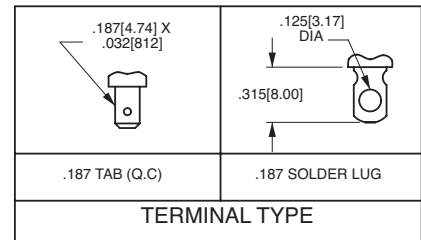
N NO Legend
A OFF-ON vertical
B OFF-ON horizontal
D I-O horizontal
E I-O vertical
F O on rocker radius

Notes:

- For all incandescent or LED lamps specify 5 in 5th digit of part number. Example 632151-1B-CN
- Available with incandescent lamps only.
- Additional colors available. Consult factory for details.



BOTTOM VIEW OF TERMINAL ARRANGEMENT



PANEL THICKNESS	A	B
.030[.76]-.050[1.27]	.519[13.18]	.756[19.20]
.050[1.27]-.078[1.98]	.519[13.18]	.762[19.35]
.078[1.98]-.125[3.17]	.519[13.18]	.778[19.76]

*Manufacturer reserves the right to change product specification without prior notice.

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