
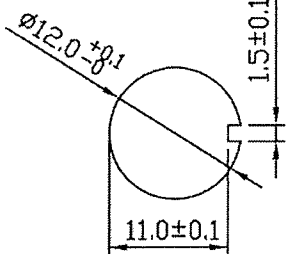
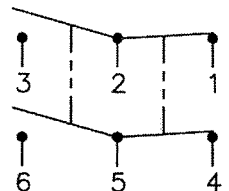
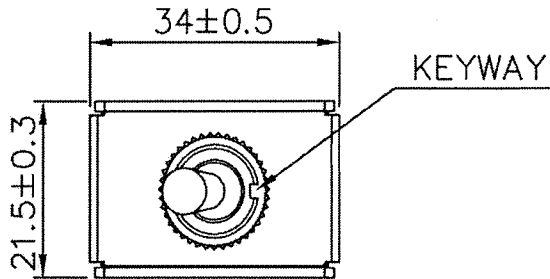


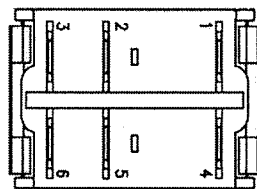
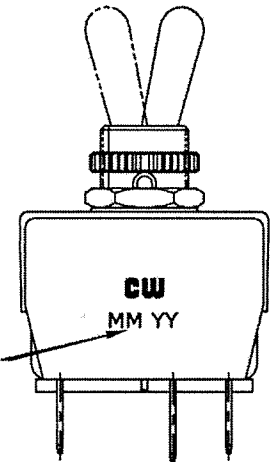
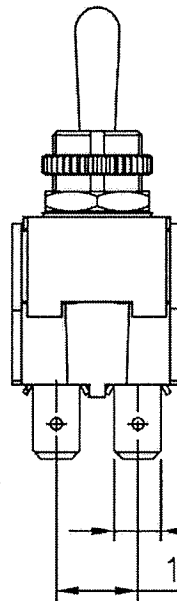
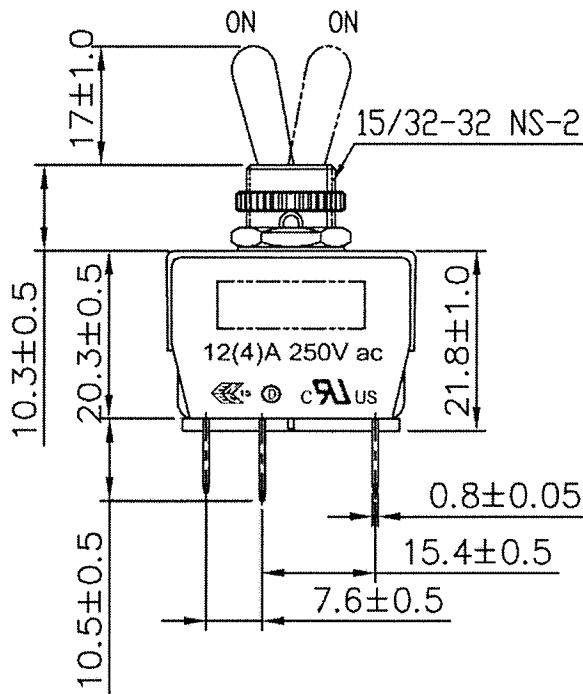
THIS INFORMATION IS CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY TO CW INDUSTRIES INCORPORATED AND ITS AFFILIATES. IT MAY NOT BE DISCLOSED TO ANYONE, OTHER THAN CW INDUSTRIES PERSONNEL, WITHOUT WRITTEN AUTHORIZATION FROM CW INDUSTRIES INCORPORATED, SOUTHAMPTON, PENNSYLVANIA USA.

Rating	12(4)A 250V ac  UL US	Mounting Hole 	Circuit Diagram 
Contact Resistance	50m ohm Max.		
Insulation Resistance	DC 500V 100M ohm Min.		
Dielectric Strength	AC 1500V 1 minute		
Switch Function	6P DPDT ON-ON		
Operation Temperature	0°0~85°C		



MATERIAL:

- Frame: Nylon 66, Black
- UL Flame: 94-V2
- Lever: Metal
- Cover PA#66+30%GF A0520
- UL Flame: 94-V0
- Terminal: Copper Alloy
- Contact: Copper Alloy
- Waterproof: IP56



Tolerances Unless Otherwise Specified +/-0.5.

RoHS Compliant

4 Redrawn. Removed 16A 277vac rating & added 12(4)A 250vac & listings. 8/09/12.

CW INDUSTRIES
 Southampton, Pa. 18966
 Tel 215.355.7080/www.cwind.com

Date Drawn: 1/28/11

Rev. 4

Unit: mm

Checked By: *G. Gold*

Title: **TOGGLE SWITCH**

CW P/N: **GTS448B101A1HR**

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