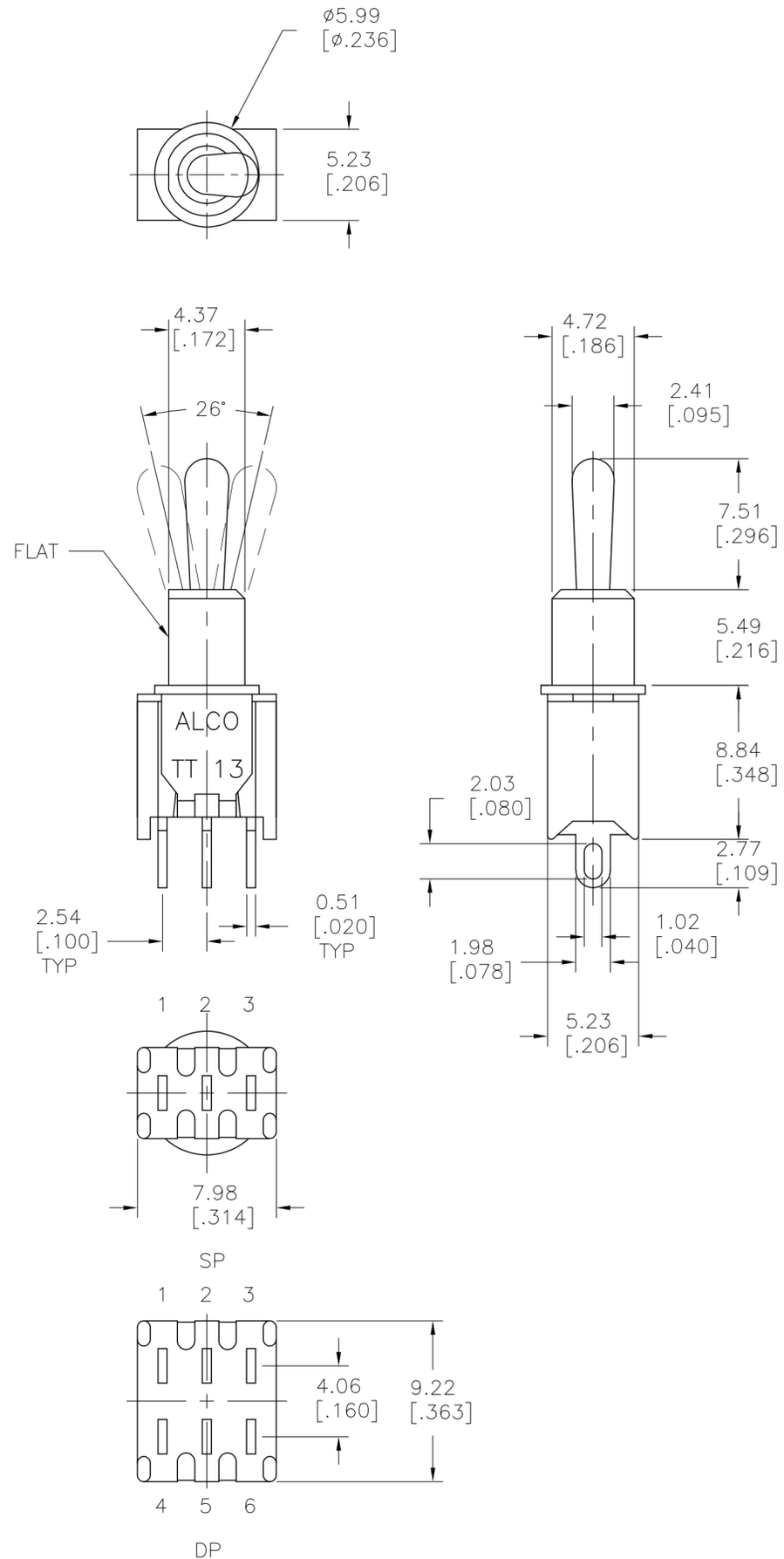


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	B	REVISED PER ECO-15-004048		17MAR2015	NK	RH	



TERMINALS CONNECTED WHEN TOGGLE IN POSITIONS SHOWN.

PART NO	SWITCH ACTION CODE (*)	FLAT	FLAT	FLAT
1825222-2	TT13A2T04	3 TO 1	NONE	OFF
1825222-3	TT13D2T04	2 TO 1	NONE	2 TO 3
1825222-4	TT13E2T04	2 TO 1	OFF	2 TO 3
$\triangle 5$ 1825222-6	TT23K2T04	3 TO 1 6 TO 4	NONE	OFF
1825222-7	TT23N2T04	2 TO 1 5 TO 4	NONE	2 TO 3 5 TO 6

TERMINAL DESIGNATION NUMBERS ARE FOR REFERENCE ONLY, AND DO NOT APPEAR ON SWITCHES.

SPECIFICATION:

- MATERIALS:**
 CASE AND ACTUATOR: THERMOPLASTIC, UL94-V0.
 FRAME: STEEL, TIN PLATED.
 BUSHING AND ACTUATOR LEVER: BRASS, NICKEL PLATED
 ROCKER CONTACT: SILVER/BRASS, LAMINATED.
 PLUNGER: STAINLESS STEEL, PASSIVATED
 SPRING: MUSICAL WIRE.
 TERMINALS: SILVER/BRASS, LAMINATED, SILVER PLATED.
 TERMINAL SEAL: SP EPOXY
 DP EPOXY OPTIONAL
- ELECTRICAL:**
 CURRENT RATING: 3A @ 125V AC OR 28V DC (2 POSITION)
 2A @ 125V AC (3 POSITION)
 INITIAL CONTACT RESISTANCE: 20 MLLIOHMS MAX
 INSULATION RESISTANCE: 1,000 MEGAOHMS AT 500V DC MIN
 DIELECTRIC STRENGTH: 1,000 VOLTS RMS AT SEA LEVEL
 LIFE EXPECTANCY: 80,000 CYCLES (2 POSITION)
 60,000 CYCLES (3 POSITION)
- ENVIRONMENTAL:**
 OPERATING TEMPERATURE: -22°F TO +185°F (-30°C TO +85°C)
 STORAGE TEMPERATURE: -67°F TO +185°F (-55°C TO +85°C)
- TT13A2T04 HAS TERMINALS 1, 3, 4 & 6
 HARDWARE INCLUDED: 1 HEX NUT AND 1 LOCKWASHER.

$\triangle 5$ OBSOLETE.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN RAGHAVENDRA 26AUG10		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK EPPLEY NAZ 26AUG10		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD EPPLEY NAZ 26AUG10	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SWITCH, TINY TOGGLE SERIES, 1 & 2 POLE	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
2 PLC ± -			A2 00779 C=1825222-2	
3 PLC ± -			RESTRICTED TO	
4 PLC ± -				
ANGLES ± -				
FINISH		WEIGHT	SCALE SHEET REV	
			4:1 1 OF 1 B	
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING		

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