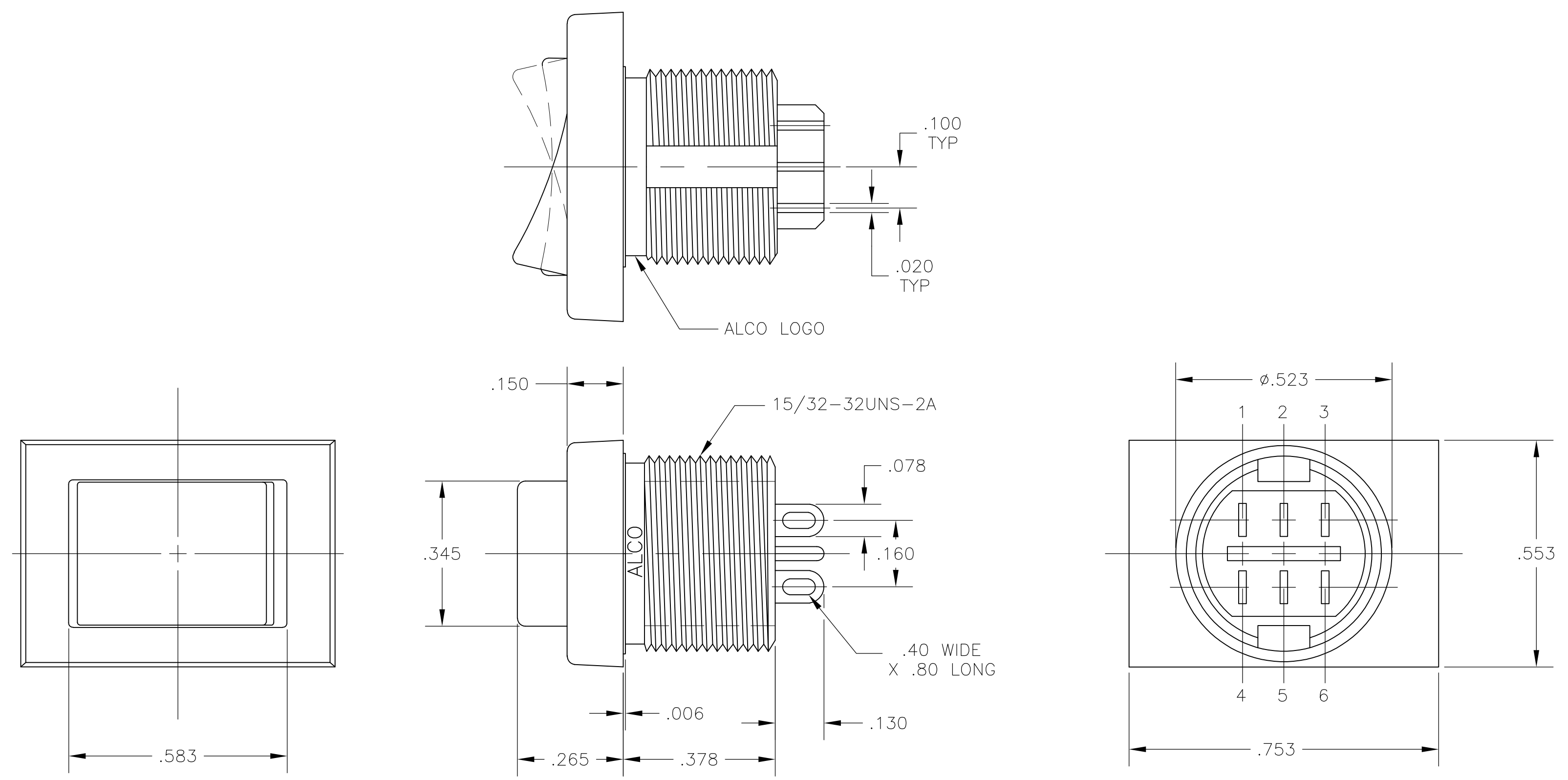


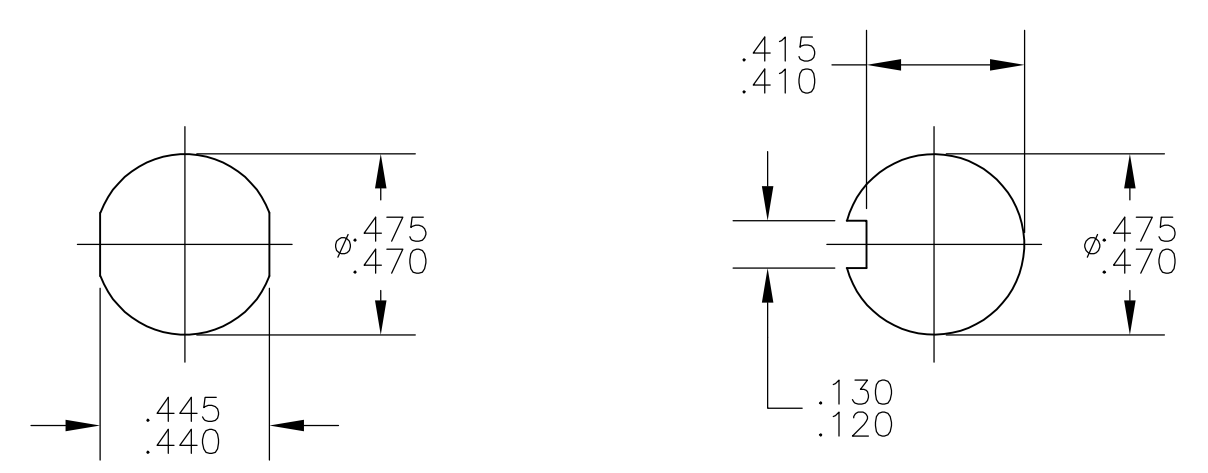
NOTES:

- ALL MATERIALS AND FINISHES COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (RoHS).
- TERMINAL NUMBERS ARE FOR REFERENCE ONLY AND DO NOT APPEAR ON THE SWITCHES.
- MOUNTING HARDWARE: (1) HEX NUT AND (1) INTERNAL TOOTH LOCKWASHER SUPPLIED WITH SWITCH.



MATERIAL CHART		
COMPONENT NAME	BASE MATERIAL	FINISH
CASE	PPO, BLACK, UL94-HB	
SPRING	MUSIC WIRE	
SPRING, G FUNCTION	MUSIC WIRE	
INSULATOR	POLYETHERIMIDE, NATURAL	
TERMINAL, END, P, N & S FUNCTIONS	SILVER CLAD COPPER	SILVER OVER NICKEL
TERMINAL, CENTER, P, N & S FUNCTIONS	BRASS	GOLD OVER NICKEL
YOKE, P & S FUNCTIONS	BRASS	GOLD OVER NICKEL
ROCKER CONTACT, N FUNCTION	SILVER CLAD COPPER	
ROCKER CONTACT, P & S FUNCTIONS	SILVER CLAD COPPER	SILVER
NUT	BRASS	NICKEL
LOCKWASHER	STAINLESS STEEL	
TERMINAL SEAL	ACRYLIC RESIN	

SPECIFICATION CHART	
RATING	3A @ 125 VAC OR 28 VDC, RESISTIVE
INITIAL CONTACT RESISTANCE	20 MILLIOHMS MAX.
INSULATION RESISTANCE	1,000 MEGAOHMS MIN @ 500 VDC
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	500 V RMS AT SEA LEVEL
ELECTRICAL LIFE, 2 POSITION	80,000 CYCLES
ELECTRICAL LIFE, 3 POSITION	10,000 CYCLES
MECHANICAL LIFE, 2 POSITION	100,000 CYCLES
MECHANICAL LIFE, 3 POSITION	50,000 CYCLES
OPERATING TEMPERATURE	-20°C TO +80°C
STORAGE TEMPERATURE	-45°C TO +95°C



PANEL CUTOUTS  
SCALE 2:1

FUNCTION CHART							
PART NUMBER	ALCO P/N	POLE	THROWS	RATING			
1825421-1	TRD23N10WL04	2	2	3A	ON	NONE	ON
1825421-2	TRD23N10WL04	2	2	3A	ON	OFF	ON
1825421-3	TRD23N10WL04	2	2	3A	(ON)	NONE	(ON)
					TERMINALS CONNECTED	2-1 5-4	2-3 5-6

NONE: NO MECHANICAL POSITION  
 OFF: MECHANICAL POSITION WITH NO ELECTRIC CONNECTION  
 (ON): MOMENTARY ACTION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: R.WICJEL 24MAY82 CHK: 26MAY82 AP'D: K.F. 26MAY82 PRODUCT SPEC: --- APPLICATION SPEC: --- WEIGHT: ---	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608 NAME: TRD SERIES ROCKER SWITCH, 2 POLE, 3A, WIRE LUG TERMINALS SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1825421 RESTRICTED TO: ---
DIMENSIONS: INCHES TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .010 4 PLC ± - ANGLES ± -	FINISH: SEE TABLE MATERIAL: SEE TABLE	CUSTOMER DRAWING SCALE: 4:1 SHEET: 1 OF 1 REV: A	

## 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