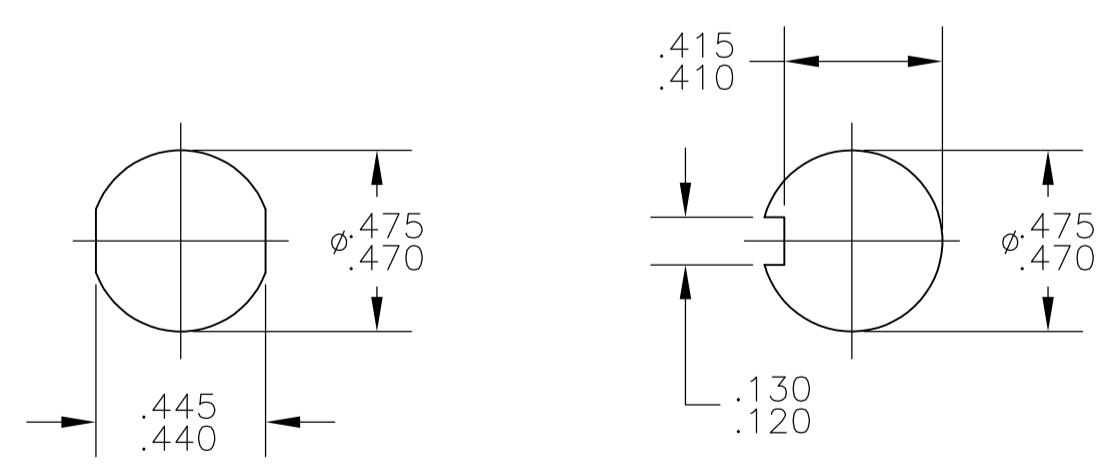


- NOTES:
- ALL MATERIALS AND FINISHES COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (RoHS).
 - TERMINAL NUMBERS ARE FOR REFERENCE ONLY AND DO NOT APPEAR ON THE SWITCHES.
 - MOUNTING HARDWARE: (1) HEX NUT AND (1) INTERNAL TOOTH LOCKWASHER SUPPLIED WITH SWITCH.

MATERIAL CHART		
COMPONENT NAME	BASE MATERIAL	FINISH
CASE	PP0, BLACK, UL94-HB	
ROCKER	NYLON 6/6, BLACK, UL94-V2	
SPRING	MUSIC WIRE	
SPRING, G FUNCTION	MUSIC WIRE	
INSULATOR	POLYETHERIMIDE, NATURAL	
TERMINAL, END, D, E & G FUNCTIONS	SILVER CLAD COPPER	GOLD OVER NICKEL
TERMINAL, CENTER, D, E & G FUNCTIONS	BRASS	GOLD OVER NICKEL
YOKE, E FUNCTION	BRASS	GOLD OVER NICKEL
ROCKER CONTACT	SILVER CLAD COPPER	
ROCKER CONTACT, G FUNCTION	SILVER CLAD COPPER	SILVER
NUT	BRASS	NICKEL
LOCKWASHER	STAINLESS STEEL	
TERMINAL SEAL	ACRYLIC RESIN	
LED WINDOW	ACRYLIC, TRANSPARENT	
LED		

SPECIFICATION CHART	
RATING	3A MAX @ 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
LED VOLTAGE	2.8 VDC MAX.
LED FORWARD CURRENT, MAX.	RED: 20mA, GREEN: 25mA, RED/GREEN: 40mA



PANEL CUTOUTS
SCALE 2:1

FUNCTION CHART									
PART NUMBER	ALCO P/N	POLE	THROWS	RATING	LED COLOR				
1825426-1	TRD13D10WLLR204	1	2	3A	RED	ON	NONE	ON	
1825426-2	TRD13D10WLLR2504	1	2	3A	RED/GREEN	ON	NONE	ON	
1825426-3	TRD13D10WLLR504	1	2	3A	GREEN	ON	NONE	ON	
1825426-4	TRD13E10WLLR204	1	2	3A	RED	ON	OFF	ON	
1825426-5	TRD13G10WLLR204	1	2	3A	RED	(ON)	OFF	(ON)	
						TERMINALS CONNECTED	2-1	-	2-3

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± -	3 PLC ± -	4 PLC ± -	ANGLES ± -	FINISH
		0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	SEE TABLE

CHK: M. ZITTO	DATE: 17JUN06	NAME: M. ZITTO	PRODUCT SPEC: TRD SERIES ROCKER SWITCH
APPROVED: M. ZITTO	DATE: 17JUN06	NAME: M. ZITTO	APPLICATION SPEC: 1 POLE, 3A, WIRE LUG TERMINALS WITH LED
SIZE: A1	CAGE CODE: 00779	DRAWING NO: 1825426	RESTRICTED TO: -
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 4:1	SHEET: 1 OF 1

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А