

- NOTES:
1. ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002 /95/EC OF 27JAN2003(RoHS).
 2. CONTACT TIMING IS NON-SORTING.

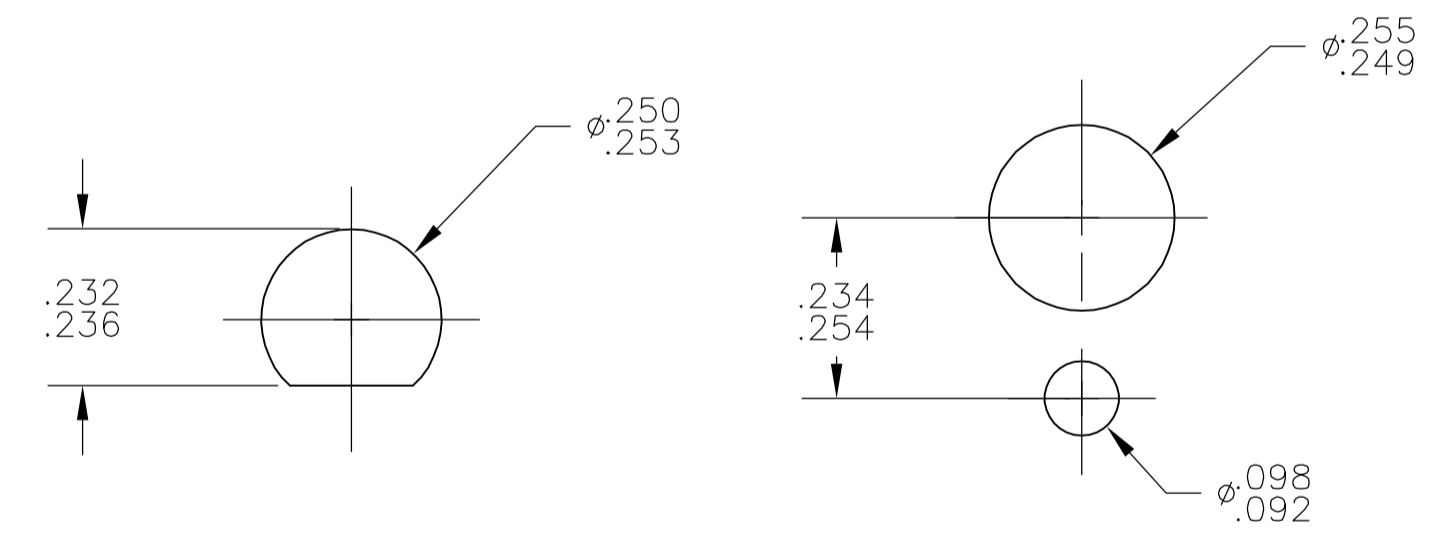
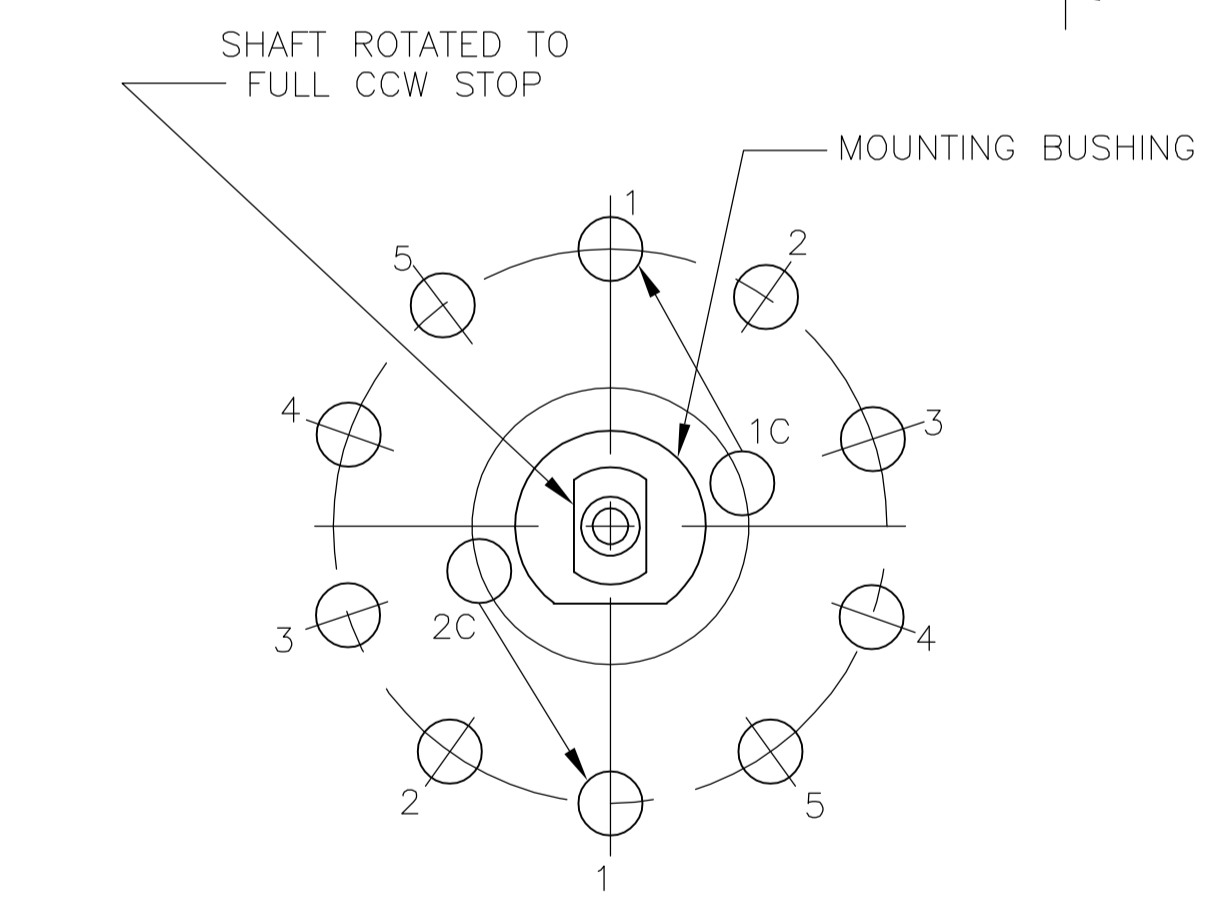


DIAGRAM LOOKING AT SHAFT END

RECOMMENDED PANEL CUTOUTS TO PREVENT ROTATION

COMPONENT NAME	MATERIALS	
	BASE MATERIAL	FINISH
KNOB	PHENOL RESIN, BLACK, UL94HB	
ROTOR	BRASS	NICKEL
ROTOR	EVOH RESIN, NATURAL, UL94HB	
CASE	DAP, GREEN, UL94V-0	
ACTUATOR TIP	POLYAMIDE, NATURAL, UL94HB	
FRAME	ALLUMINIUM	
MOUNTING SLEEVE	ZINC ALLOY	ZINC
SHAFT	BRASS	NICKEL
SCREW	BRASS	NICKEL
SPRING	MUSIC WIRE	OIL TREATED
CONTACT SPRING	MUSIC WIRE	OIL TREATED
COMMON	SILVER	
STOP RING	SPRING STEEL	ZINC
STOPPER	STEEL	ZINC
HEX.NUT	BRASS	NICKEL
LOCATING RING	STEEL	ZINC
LOCK WASHER	STEEL	ZINC
MOVABLE CONTACT ARM	SILVER	GOLD
COMMON TERMINAL	BRASS	GOLD
CONTACTS	AgCuZn ALLOY	GOLD OVER NICKEL
STEEL BALL	STEEL	
LABEL	TETRON FILM	

SPECIFICATIONS	
RATING	.5A @ 125VAC OR 28VDC, RESISTIVE
INITIAL CONTACT RESISTANCE	10 milliohms MAX @ 1A, 2-4 VDC
INITIAL INSULATION RESISTANCE	100 megaohms min, TERMINAL TO TERMINAL AND TERMINAL TO FRAME
INITIAL DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	1000 VAC, (50-60HZ) FOR 1 min BETWEEN TERMINAL AND GROUND
DURABILITY	10,000 cycles min AT RATED CURRENT, 5-10 cycles per min
OPERATING FORCE	14 IN OZ MAX. TORQUE

MRC2504	1825497-1
ALCO P/N	TYCO P/N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONS: INCHES. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± .005, 1 PLC ± .005, 2 PLC ± .005, 3 PLC ± .005, 4 PLC ± .005, ANGLES ± .005. MATERIAL: SEE TABLE. FINISH: SEE TABLE. WEIGHT: -. CUSTOMER DRAWING. SCALE: 4:1. SHEET: 1 OF 1. REV: A.

OBSCLETE NOT THE LATEST REVISION

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