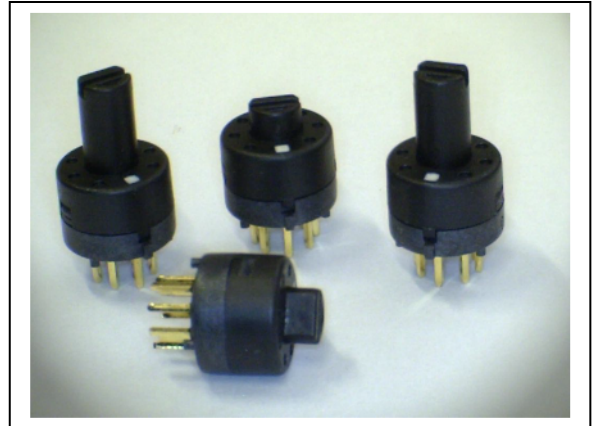


# MT SUBMINIATURE ROTARY SWITCH

## GENERAL ELECTRICAL & MECHANICAL SPECIFICATION

Switch Ratings:	500mA @ 24Vac/dc
Life:	>2,000 Cycles
Operating Temperature:	-20°C to +65 °C
Proof Voltage:	500Vac (Initial)
Insulation Resistance:	>999 MΩ at 500Vdc (Initial)
Contact Resistance:	<50 mΩ (Initial) <100 mΩ after operating life
Indexing Angle:	45° position – 8 position max.
Rotational Torque:	3.2+/-0.5 cNm (nominal)
End Stop Torque:	14 cNm (nominal)
Switching Base:	LCP
Spindle:	Nylon 6/6
Housing:	Nylon 6/6
Terminals:	Brass Au Plated

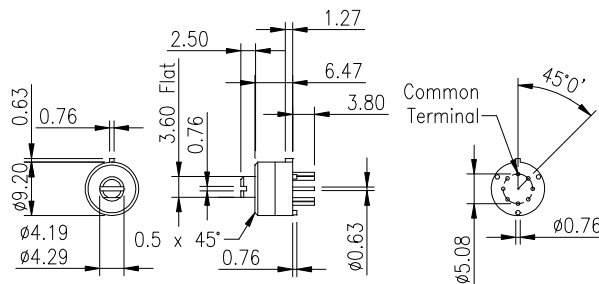
## RoHS COMPLIANT



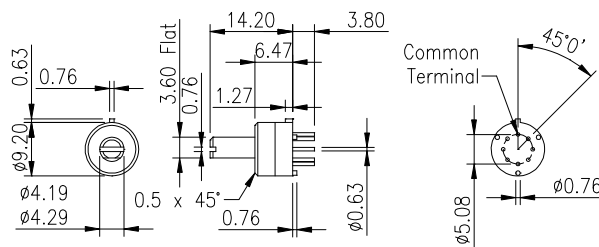
## GENERAL FEATURES

- Moulded 9.2mm diameter TO-5 Rotary Switch
- 45° Indexing, positive action
- 6.4mm mounted height above PCB
- 1 Pole up to 7 break-before-make positions + “ OFF”
- Gold plated terminals and contacts for low power switching

## SHORT SPINDLE SCREWDRIVER SLOT



## LONG SPINDLE SCREWDRIVER SLOT



## ORDERING CODES

ROTATION	NUMBER OF POSITIONS	TRAVEL	PART NUMBER (short spindle)	PART NUMBER (long spindle)
No Stop Continuous Rotation	OFF, 1,2,3,4,5,6,7	360°	MTS-11-10	MTL-21-10
“OFF” In Extreme Anti-Clockwise Position (Position 1)	OFF, 1,2,3,4,5,6,7	315°	MTS-11-80	MTL-21-80
	OFF, 1,2,3,4,5,6	270°	MTS-11-70	MTL-21-70
	OFF, 1,2,3,4,5	225°	MTS-11-60	MTL-21-60
	OFF, 1,2,3,4	180°	MTS-11-50	MTL-21-50
	OFF, 1,2,3	135°	MTS-11-40	MTL-21-40
	OFF, 1, 2	90°	MTS-11-30	MTL-21-30
	OFF, 1	45°	MTS-11-20	MTL-21-20

ROTATION	NUMBER OF POSITIONS	TRAVEL	PART NUMBER (short spindle)	PART NUMBER (long spindle)
	NOTE: start position is 45° clockwise different from MTS-11 & MTS-21 types			
“OFF” in Extreme Clockwise position (position 8)	1,2,3,4,5,6,7,OFF	315°	MTS-12-80	MTL-22-80
	1,2,3,4,5,6,7	270°	MTS-12-70	MTL-22-70
	1,2,3,4,5,6	225°	MTS-12-60	MTL-22-60
	1,2,3,4,5	180°	MTS-12-50	MTL-22-50
	1,2,3,4	135°	MTS-12-40	MTL-22-40
	1,2,3	90°	MTS-12-30	MTL-22-30
	1,2	45°	MTS-12-20	MTL-22-20

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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