



**Feature -**

- small size
- bi-color LED illuminated available
- long electrical life cycles

**Application -**

- consumer products
- computer products
- instrumentation
- communication equipments

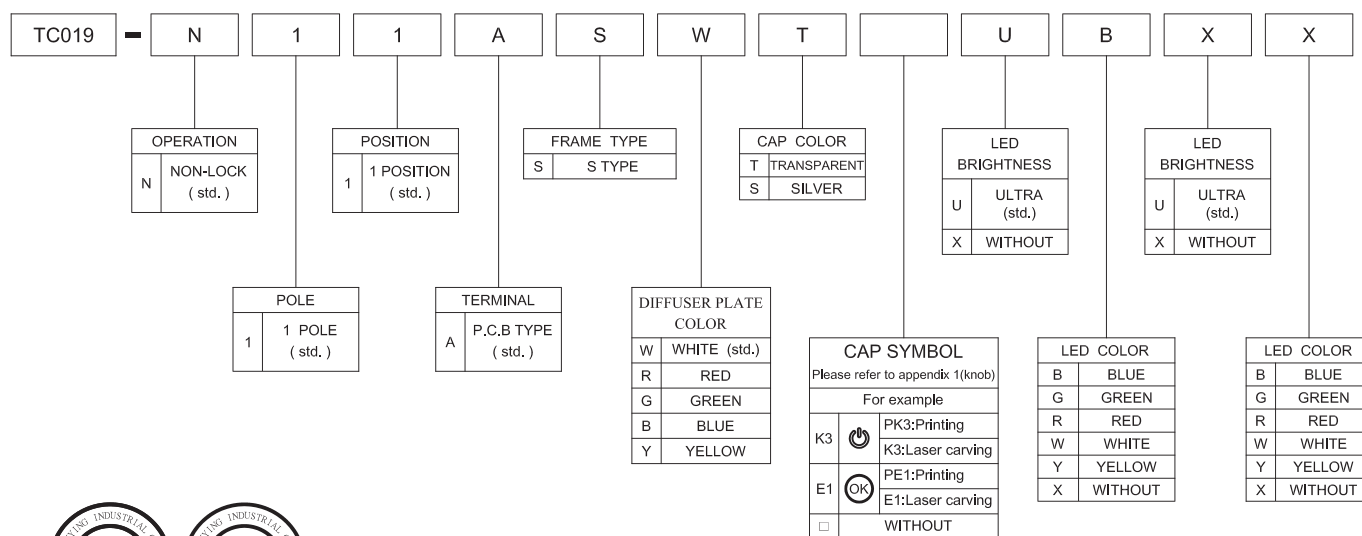
► **SPECIFICATIONS**

SWITCH SPECIFICATIONS	
POLE - POSITION	Momentary action , SPST
CONTACT RATING	20 V DC , 1 mA
CONTACT RESISTANCE	200Ω MAX. 5 V DC ; 1 mA , by Method of Voltage DROP
INSULATION RESISTANCE	100 MΩ MIN. 100 V DC for 1 minute
DIELECTRIC STRENGTH	Breakdown is not Allowable ; 250 V AC for 1 Minute
OPERATING FORCE	60 ± 20 gf
OPERATING LIFE	500,000 cycles
OPERATING TEMPERATURE RANGE	-20°C ~ 70°C
TOTAL TRAVEL	1.3 ± 0.1 mm

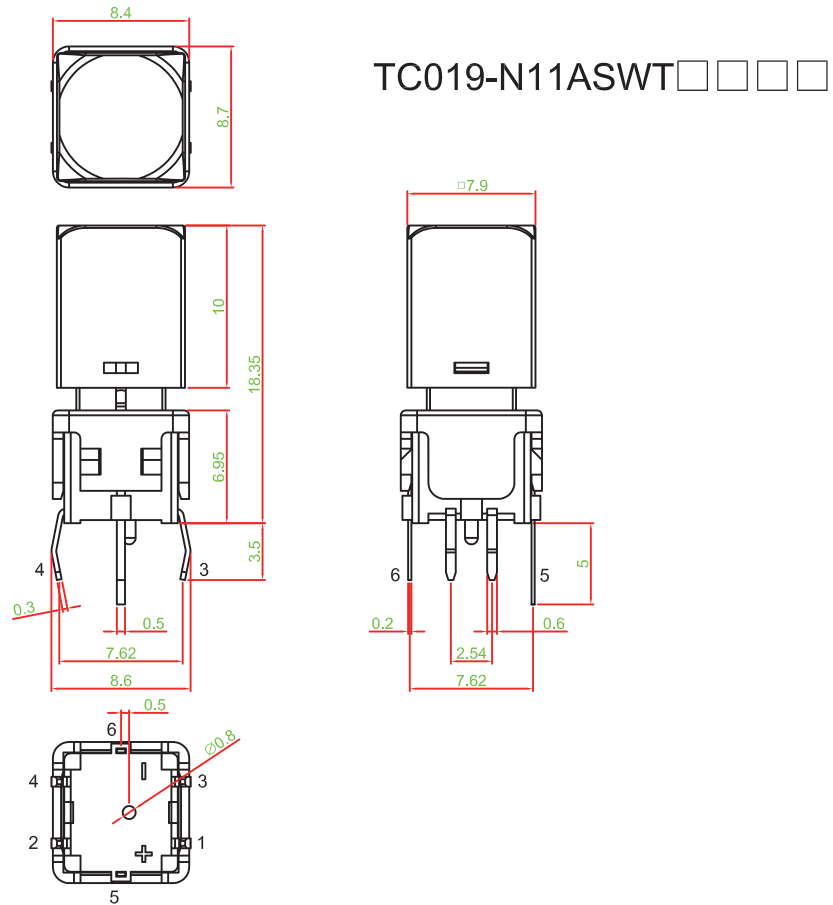
LED SPECIFICATIONS		Unit	Value / LED Color				
			Blue	Green	Red	White	Yell
ATTENTION	(+) ○ — (LED) — ○ (-) LEDs are Electrostatic Sensitive devices						
FORWARD CURRENT	I <sub>f</sub>	mA	10	20	20	2	20
REVERSE VOLTAGE	V <sub>r</sub>	V	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
REVERSE CURRENT	I <sub>r</sub>	μA	10	10	10	10	10
FORWARD VOLTAGE	V <sub>f</sub>	V	@ 10mA 3.0-4.0	2.1-2.5	2.0-2.5	@ 2mA 2.8-4.0	2.0-2
LUMINOUS INTENSITY	I <sub>v</sub>	mcd	@ 10mA 200	800	1800	@ 2mA 12	180

■ Physical and electrical information of LED will be provided upon customer's request on switches .

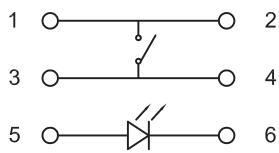
► **HOW TO ORDER**



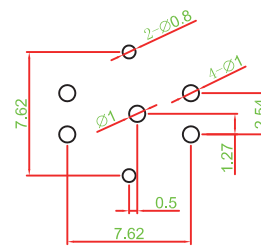
▶ DIMENSION



▶ CIRCUIT



▶ P.C.B. LAYOUT



▶ MATERIAL

- FRAME : PA + GF
- ACTUATOR : PA + GF
- TERMINAL : BRASS ; SILVER PLATING
- DIFFUSER PLATE : PC
- CAP : PC

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					
A	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					
B	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	CH5	CH6	DSK	PIP	C-KEY	CUT	TAKE	REC	ENG	PROD					
C	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	REPLAY	RET1	RET2	KEY ON	AUTO TAKE										
D	U	V	W	X	Y	Z	POWER	ON OFF	ON	OFF		USER A	USER B	USER C	USER D	USER E	USER F	USER G	USER H	USER I					
E	OK		Auto	Enter	Start	STOP	OPEN	CLOSE	Exit	Move	USER J														
F	SET	Reset	Light	Alarm	Menu	Next	Back	Delete	Motor	Save															
G	Up	Down	Right	Left	Test	End	Insert	Lock	Print	+/-							IN PORT	SOS		TC					
H	ESC	BC.	HOME	Health	D-LED 2	OC GENE	VIDEO INPUT	clr CMOS	Green Power	Save OK	P1	P2	P3	P4	P5	DC	AC			TURBO					
I				F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	SEEK	TRACK	RNA	AS/RPT	Select		SET	ON	OFF	UP					
J	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	IN 1	IN 2	IN 3						ON AIR		D.	M.						
K	IN 4	IN 5	IN 6																						
L	+	-	x		=									MON	ITEM	C/S	GAS	PUMP ON/OFF	PURGE	R/HR	PARL	IOD			
M																									
N																									
O																									
P							Config.	TIME LINE	ME1	ME2															
Q	ME3	ME4	BOND 3D DVE1	BOND 3D DVE2	BUS COLOR	ME BUTTON LINK	*	INSERT	WIPE																
R		ALL		VP		COPY		RECORD MODE																	
S			MUTE																						
T		hold	group	m1	m2	m3	m4	m5	t1	t2															
U	s1	s2	chair	undo	redo	touch	store	recall	e1	e2															
V	e3	e4	OC			CLEAR	CROSS WIND	AMMO TEMP	BARO PERSS	AIR TEMP															
W	BORE-SIGHT	CANT	LEAD	RANGE	MRS	ZERO	TEST	UD	LR																
X	ID	Disp	M/F	CALL	.	BAND	SETUP	MODE	LINK	FUNC.															
Y	SHIFT					DEL																			
Z			T	RUN	2D	3D	CH1	CH2	CH3	CH4															

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