



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	1P1T , with LED
CONTACT RATING	12 V DC , 50 mA
CONTACT RESISTANCE	100 mΩ MAX. 1.5 V DC ; 100 mA , by Method of Voltage DROP
INSULATION RESISTANCE	100 MΩ MIN. 500 V DC
DIELECTRIC STRENGTH	Breakdown is not Allowable ; 500 V AC for 1 Minute
OPERATING FORCE	180 ± 50 gf
OPERATING LIFE	500,000 cycles
OPERATING TEMPERATURE RANGE	-20°C ~ 70°C
TOTAL TRAVEL	0.2 ± 0.1 mm

LED SPECIFICATIONS		Unit	Value / LED Color				
			Blue	Green	Red	White	Yellow
ATTENTION LEDs are Electrostatic Sensitive devices	FORWARD CURRENT	If	10	20	20	2	20
	REVERSE VOLTAGE	Vr	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	REVERSE CURRENT	Ir	10	10	10	10	10
	FORWARD VOLTAGE	Vf	@ 10mA 3,0-4,0	2,1-2,5	2,0-2,5	@ 2mA 2,8-4,0	2,0-2,5
	LUMINOUS INTENSITY	Iv	@ 10mA 200	800	1800	@ 2mA 12	1800

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

► HOW TO ORDER

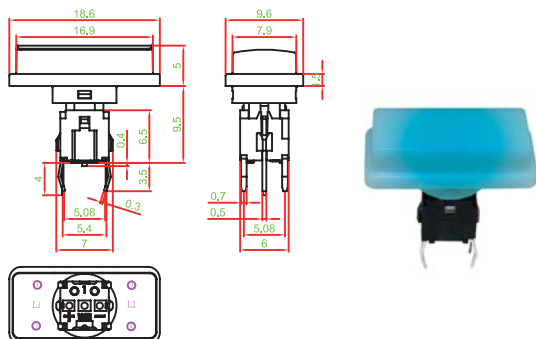


**▶ FRAME TYPE OPTION**

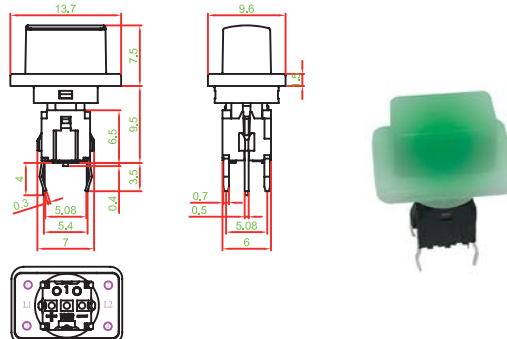
<p style="text-align: center;">TC013-N11AXXX□□□□</p>	<p style="text-align: center;">TC013-N11ASXK□□□□</p>
<p style="text-align: center;">TC013-N11ASKK□□□□</p>	<p style="text-align: center;">TC013-N11AS1XX□□□□</p>
<p style="text-align: center;">TC013-N11AS1KT□□□□</p>	<p style="text-align: center;">TC013-N11AS2KW□□□□</p>
<p style="text-align: center;">TC013-N11AS2AKW□□□□</p>	<p style="text-align: center;">TC013-N11AS3XW□□□□</p>

▶ **FRAME TYPE OPTION**

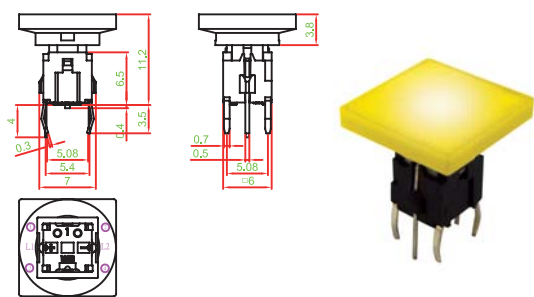
TC013-N11AS4XW□□□□



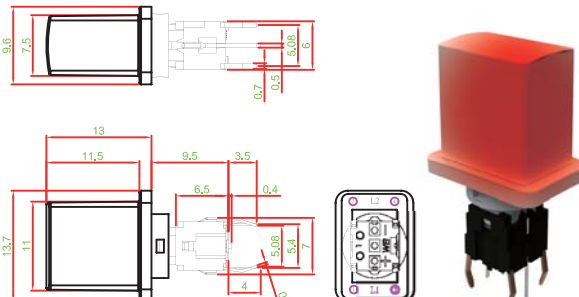
TC013-N11AS5XW□□□□



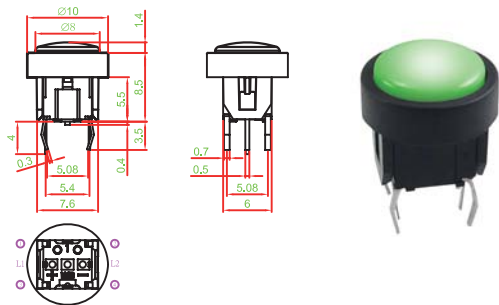
TC013-N11AS6XW□□□□



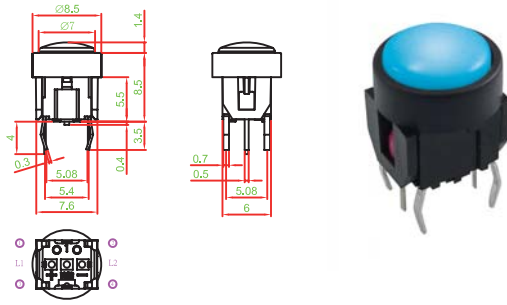
TC013-N11AS7XW□□□□



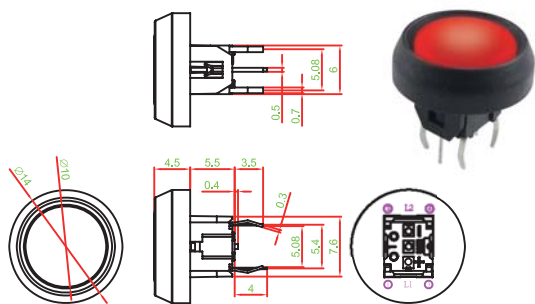
TC013-N11AR1KW□□□□



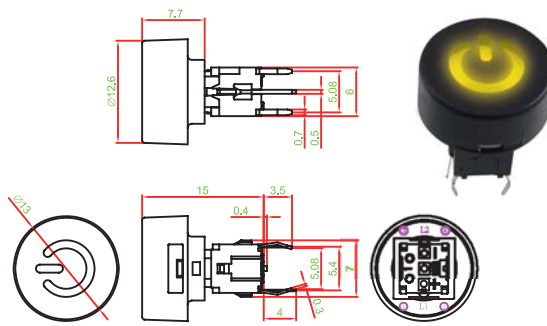
TC013-N11AR2KW□□□□



TC013-N11AR3KW□□□□



TC013-N11AR4XKK3



**▶ FRAME TYPE OPTION**

TC013-N11AR5KW□□□□

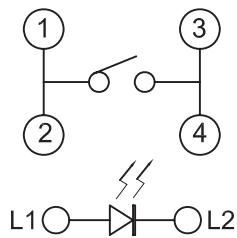
TC013-N11AR6KW□□

TC013-N11AR7KW□□□□  
(ODM)

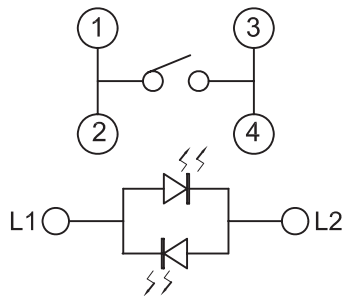
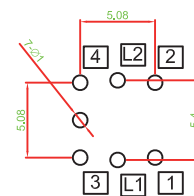
TC013-N11AR8KW□□  
(ODM)

**▶ CIRCUIT**

LED :  
SINGLE  
COLOR



LED :  
TWO  
COLOR


**▶ P.C.B LAYOUT**

**▶ MATERIAL**

- COVER : PA
- ACTUATOR : PA + GF
- BASE FRAME : PA + GF
- TERMINAL : BRASS SILVER PLATING

	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	Q-KEY	CUT	TAKE	REC	ENG	PROD
C	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	REPLAY	RET1	RET2	KEY ON	AUTO TAKE	A1	A2	A3	A4	0
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	OK	Auto	Enter	Start	STOP	OPEN	CLOSE	Exit	Move	USER J	↶	✕	☐	⏮	⏪	⏩	⏭	M-1	⏭
F	SET	Reset	Light	Alarm	Menu	Next	Back	Delete	Motor	Save	⏮	⏪	⏩	⏭	✓1	✓2	☰	⬆	⏭	
G	Up	Down	Right	Left	Test	End	Insert	Lock	Print	+/-	⏮	⏪	⏩	⏭	⏭	⏭	⏭	⏭	⏭	⏭
H	ESC	BC.	HOME	Health	D-LED 2	OC GENIE	VIDEO INPUT	clr CMOS	Green Power	Save OK										
I	B/R	Undo Cancel	T/L	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7										
J	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	IN 1	IN 2	IN 3										
K	IN 4	IN 5	IN 6	⏮	⏪	⏩	⏭	⏭	⏭	⏭										
L	+	-	×	÷	=	⬆	➡	⬆	➡	⬆										
M	⬆	➡	⬆	➡	⬆	➡	⬆	➡	⬆	➡										
N	⬆	➡	⬆	➡	⬆	➡	⬆	➡	⬆	➡										
O	⬆	➡	⬆	➡	⬆	➡	⬆	➡	⬆	➡										
P	⬆	➡	⬆	➡	⬆	➡	⬆	➡	⬆	➡										
Q	ME3	ME4	BGND 3D DVE1	BGND 3D DVE2	BUS COLOR	ME BUTTON LINK	*	INSERT	WIPE	⬆										
R	⏮	ALL	⏮	VP	⏮	COPY	⏮	RECORD MODE	⬆	⏮										
S	⏮	♥	MUTE	⏮	⏮	⏮	⏮	⏮	⏮	⏮										
T	⏮	⏮	group	⏮	⏮	⏮	⏮	⏮	⏮	⏮										
U	⏮	⏮	chair	⏮	⏮	⏮	⏮	⏮	⏮	⏮										
V	⏮	⏮	OC	⏮	⏮	CLEAR	CROSS WIND	AMMO TEMP	BARO PRESS	AIR TEMP										
W	BORE-SIGHT	CANT	LEAD	RANGE	MRS	ZERO	TEST	UD	LR	⏮										
X	ID	Dtep	MF	GALL	⏮	BAND	SETUP	MODE	LINK	FUNC.										
Y	SHIFT	⏮	⏮	⏮	⏮	DEL	⏮	⏮	⏮	⏮										
Z	⏮	⏮	⏮	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