


Feature -

- water proof IP67 sealed
- medium size,
- bi-color LED illuminated available
- long electrical life cycles
- SMT and vertical PCB terminal

Application -

- consumer products
- computer products
- instrumentation
- communication equipments

SPECIFICATIONS

SWITCH SPECIFICATIONS	
POLE - POSITION	1P1T , with LED
CONTACT RATING	24 V DC , 50 mA
CONTACT RESISTANCE	50 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	300 ± 100 gf
OPERATING LIFE	1,500,000 cycles
OPERATING TEMPERATURE RANGE	-30°C ~ 85°C
TOTAL TRAVEL	1.0 ± 0.3 mm
SEALING	IP67

LED SPECIFICATIONS		Unit	Value / LED Color				
			Blue	Green	Red	White	Yellow
ATTENTION LEDs are Electrostatic Sensitive devices							
FORWARD CURRENT	If	mA	30	30	15	30	20
REVERSE VOLTAGE	Vr	V	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
REVERSE CURRENT	Ir	μA	10	10	10	10	10
FORWARD VOLTAGE@20mA	Vf	V	3.5-4.0	1.7-2.8	1.7-2.8	3.3-3.8	1.7-2.8
LUMINOUS INTENSITY@10mA	Iv	mcd	@20mA 180-245	24-40	4.0-7.0	@20mA 145	18-30

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

HOW TO ORDER


▶ FRAME TYPE OPTION		▶ CAP TYPE	
<p>TC018-N11AXX □ □ □ □</p>	<p>TC018-N11BXX □ □ □ □</p>	<p>TC018-N11ART □ □ □ □</p>	
<p>TC018-N11AR1T □ □ □ □</p>	<p>TC018-N11AR1AT □ □ □ □</p>	<p>TC018-N11AST □ □ □ □</p>	
<p>TC018-N11AS1T □ □ □ □</p>	<p>TC018-N11AR2T □ □ □ □</p>	<p>TC018-N11AR3T □ □ □ □</p>	
▶ CIRCUIT		▶ P.C.B LAYOUT	
<p>SINGLE LED COLOR</p> <p>1 ○ —○— 4</p> <p>3 ○ —○— 2</p> <p>DUAL LED COLOR</p> <p>1 ○ —○— 4</p> <p>3 ○ —○— 2</p>	<p>SMT TYPE</p>	<p>P.C.B. TYPE</p>	
▶ MATERIAL			
<ul style="list-style-type: none"> ■ ACTUATOR - PA ■ TERMINAL - BRASS SILVER PLATING 	<ul style="list-style-type: none"> ■ FRAME - PA ■ SPRING - STAINLESS STEEL 		

	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	DISK	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								M-1		
F	SET	Reset	Light	Alarm	Menu	Next	Back	Delete	Motor	Save											
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	+	-	x	+																	

=

↑

→

▲

▶

⏪

⏩



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.