

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION - . - .
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B7		REVISED PER ECO-12-002360	07FEB12	KH	PO

Specifications

	UP01	UP03
Rating	.1A @ 30 VDC	3A @ 125 VAC
UL/CuL rating	.1A @ 125 VAC	3A @ 125 VAC
Contact resistance, initial	100 milliohms max.	
Insulation resistance	100 megohms min, 500 VDC, 1 minute hold	
Dielectric withstanding voltage	1,000 VAC, 1 minute hold	
Life expectancy, mechanical	1,000,000 cycles @ 200 cycles/min.	
Life expectancy, electrical	1,000,000 cycles @ 200 cycles/min., .1A @ 30VDC	6,000 cycles @ 10 cycles/min., 3A @ 125 VAC
Operating temperature	-40°C to +80°C (With no icing)	
Storage temperature	-25°C to +85°C	
Storage humidity	85% RH max.	


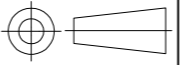
Materials

Finish	Manufacturer	Item Name
	Nylon, 30% GF, Black, UL94 V-0	Housing
	PBT, 30% GF, Black, UL94V-0	Cover
	Nylon, 30% GF, Gray, UL94V-0	Button
	Brass	Common Terminal
contact area: 3 microinches min. Au over 30-60 microinches Ni solder area: 60 microinches min. SnCu over 30-60 microinches Ni	Brass (.1A rated parts) Brass with silver inlay (3A parts)	NO Terminal
contact area: 3 microinches min. Au over 30-60 microinches Ni solder area: 60 microinches min. SnCu over 30-60 microinches Ni	Brass (.1A rated parts) Brass with silver inlay (3A parts)	NC Terminal
none	Copper alloy with silver slug	Spring contact

1 ALL MATERIAL AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (ROHS).

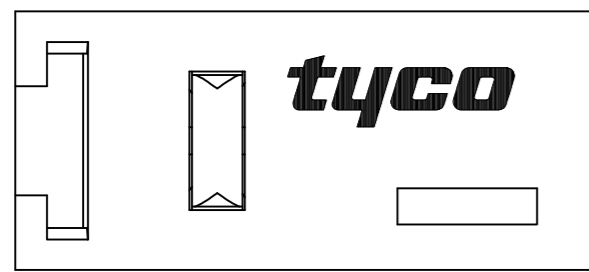
2 PER TABULATION COLUMN RATING, UP AND AGENCY MARKINGS.

Free Position max. (mm)	Movement Differential max. (mm)	Overtravel min. (mm)	Pretravel max. (mm)	Operating Position (mm)	Release Force min. (g)	Operating Force max. (g)	Lever Type	Terminal	Action	Rating	Alco P/N	Part Number
10.1	.80	.6	.3	7.9 +/- .8	5	30	straight	pcb right	SPDT	3A @ 125VAC	UP3DTCNLB04	2-1825043-4
10.1	.80	.6	.3	7.9 +/- .8	8	50	straight	pcb right	SPDT	3A @ 125VAC	UP3DTCNLA04	2-1825043-3
7.35	.12	.2	.62	6.9 +/- .3	21	80	none	pcb right	SPDT	3A @ 125VAC	UP3DTCOLB04	2-1825043-2
7.35	.12	.2	.62	6.9 +/- .3	35	150	none	pcb right	SPDT	3A @ 125VAC	UP3DTCOLA04	2-1825043-1
10.1	.80	.6	.3	7.9 +/- .8	5	30	straight	pcb left	SPDT	3A @ 125VAC	UP3DTBNLB04	2-1825043-0
10.1	.80	.6	.3	7.9 +/- .8	8	50	straight	pcb left	SPDT	3A @ 125VAC	UP3DTBNLA04	1-1825043-9
7.35	.12	.2	.62	6.9 +/- .3	21	80	none	pcb left	SPDT	3A @ 125VAC	UP3DTBOLB04	1-1825043-8
7.35	.12	.2	.62	6.9 +/- .3	35	150	none	pcb left	SPDT	3A @ 125VAC	UP3DTBOLA04	1-1825043-7
10.1	.80	.6	.3	7.9 +/- .8	5	30	straight	pcb	SPDT	3A @ 125VAC	UP3DTANLB04	1-1825043-6
10.1	.80	.6	.3	7.9 +/- .8	8	50	straight	pcb	SPDT	3A @ 125VAC	UP3DTANLA04	1-1825043-5
7.35	.12	.2	.62	6.9 +/- .3	21	80	none	pcb	SPDT	3A @ 125VAC	UP3DTAOLB04	1-1825043-4
7.35	.12	.2	.62	6.9 +/- .3	35	150	none	pcb	SPDT	3A @ 125VAC	UP3DTAOLA04	1-1825043-3
10.1	.80	.6	.3	7.9 +/- .8	5	30	straight	pcb right	SPDT	.1A @ 125VAC/30VDC	UP01DTCNLB04	1-1825043-2
10.1	.80	.6	.3	7.9 +/- .8	8	50	straight	pcb right	SPDT	.1A @ 125VAC/30VDC	UP01DTCNLA04	1-1825043-1
7.35	.12	.2	.62	6.9 +/- .3	21	80	none	pcb right	SPDT	.1A @ 125VAC/30VDC	UP01DTCOLB04	1-1825043-0
7.35	.12	.2	.62	6.9 +/- .3	35	150	none	pcb right	SPDT	.1A @ 125VAC/30VDC	UP01DTCOLA04	1825043-9
10.1	.80	.6	.3	7.9 +/- .8	5	30	straight	pcb left	SPDT	.1A @ 125VAC/30VDC	UP01DTBNLB04	1825043-8
10.1	.80	.6	.3	7.9 +/- .8	8	50	straight	pcb left	SPDT	.1A @ 125VAC/30VDC	UP01DTBNLA04	1825043-7
7.35	.12	.2	.62	6.9 +/- .3	21	80	none	pcb left	SPDT	.1A @ 125VAC/30VDC	UP01DTBOLB04	1825043-6
7.35	.12	.2	.62	6.9 +/- .3	35	150	none	pcb left	SPDT	.1A @ 125VAC/30VDC	UP01DTBOLA04	1825043-5
10.1	.80	.6	.3	7.9 +/- .8	5	30	straight	pcb	SPDT	.1A @ 125VAC/30VDC	UP01DTANLB04	1825043-4
10.1	.80	.6	.3	7.9 +/- .8	8	50	straight	pcb	SPDT	.1A @ 125VAC/30VDC	UP01DTANLA04	1825043-3
7.35	.12	.2	.62	6.9 +/- .3	21	80	none	pcb	SPDT	.1A @ 125VAC/30VDC	UP01DTAOLB04	1825043-2
7.35	.12	.2	.62	6.9 +/- .3	35	150	none	pcb	SPDT	.1A @ 125VAC/30VDC	UP01DTAOLA04	1825043-1

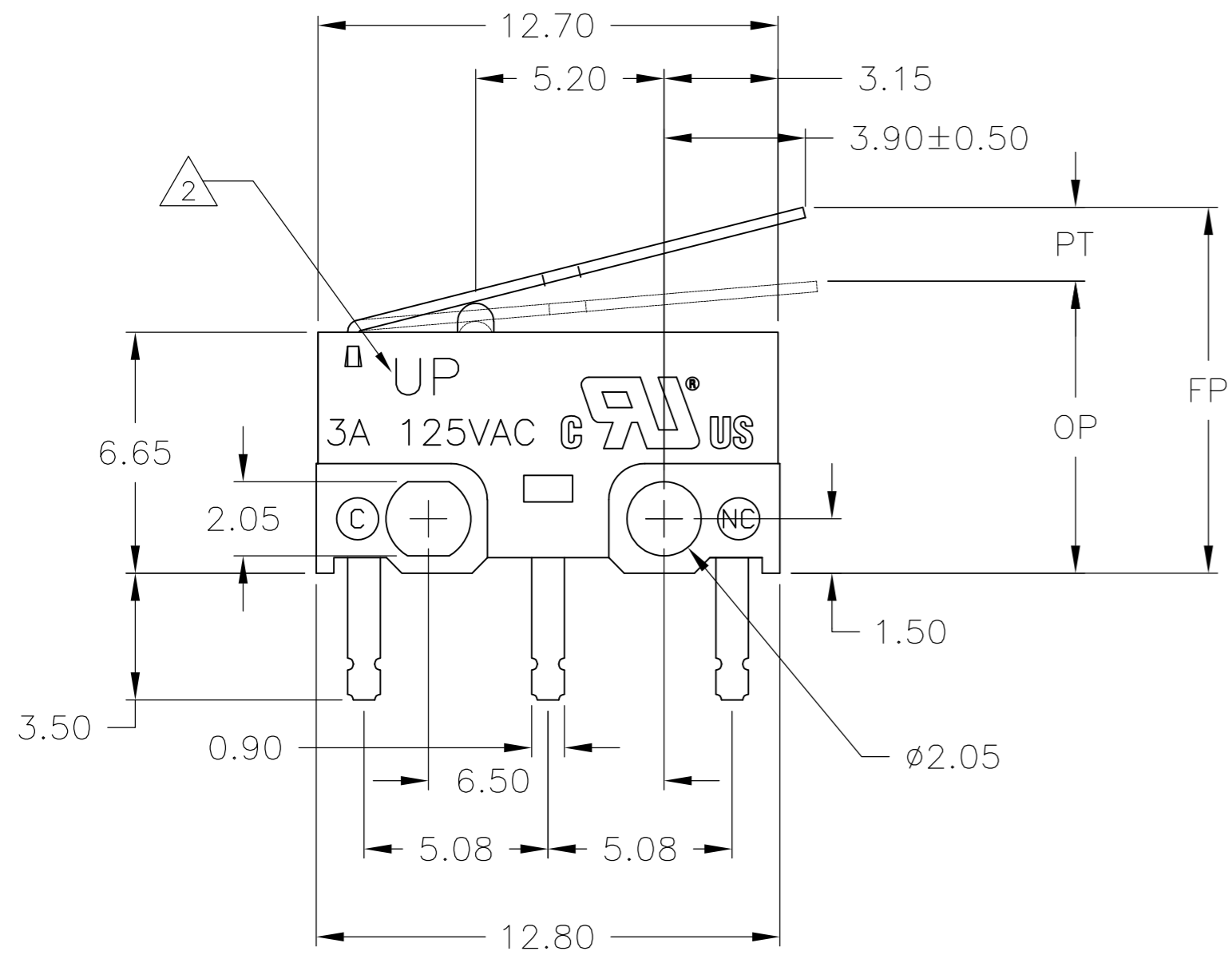
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	M.BINNER	31JAN2005	 TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK	M. ZITTO	31JAN2005	
		APVD	M. ZITTO	31JAN2005	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.40 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		PRODUCT SPEC	NAME		
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	A2 00779		RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING		SCALE	6:1	SHEET	1 of 2
		REV	B7		

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

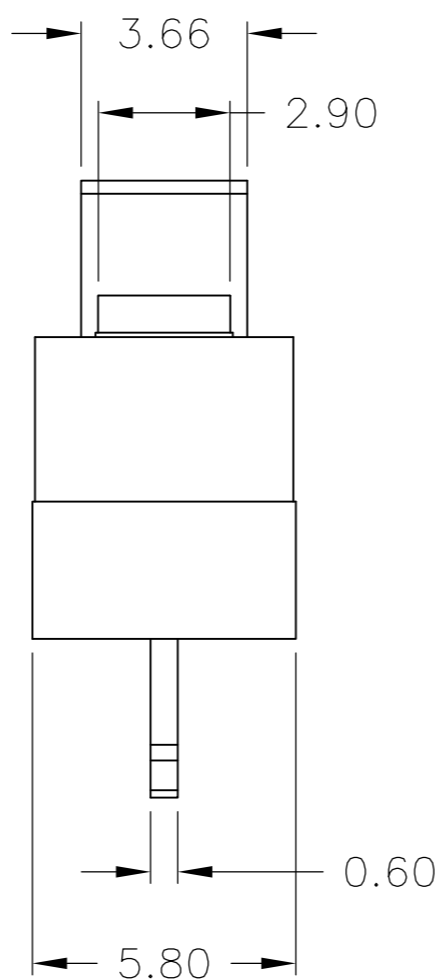
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
AD	00	-	-	SEE SHEET 1	-	-	



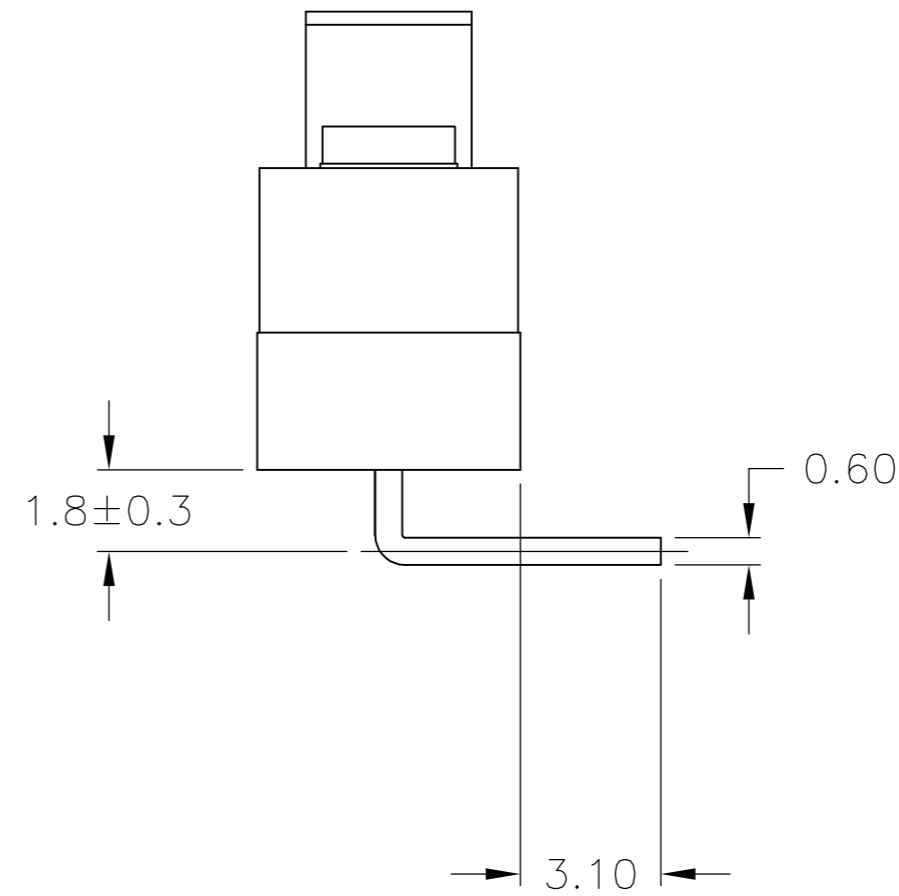
VIEW SHOWN WITH LEVER REMOVED



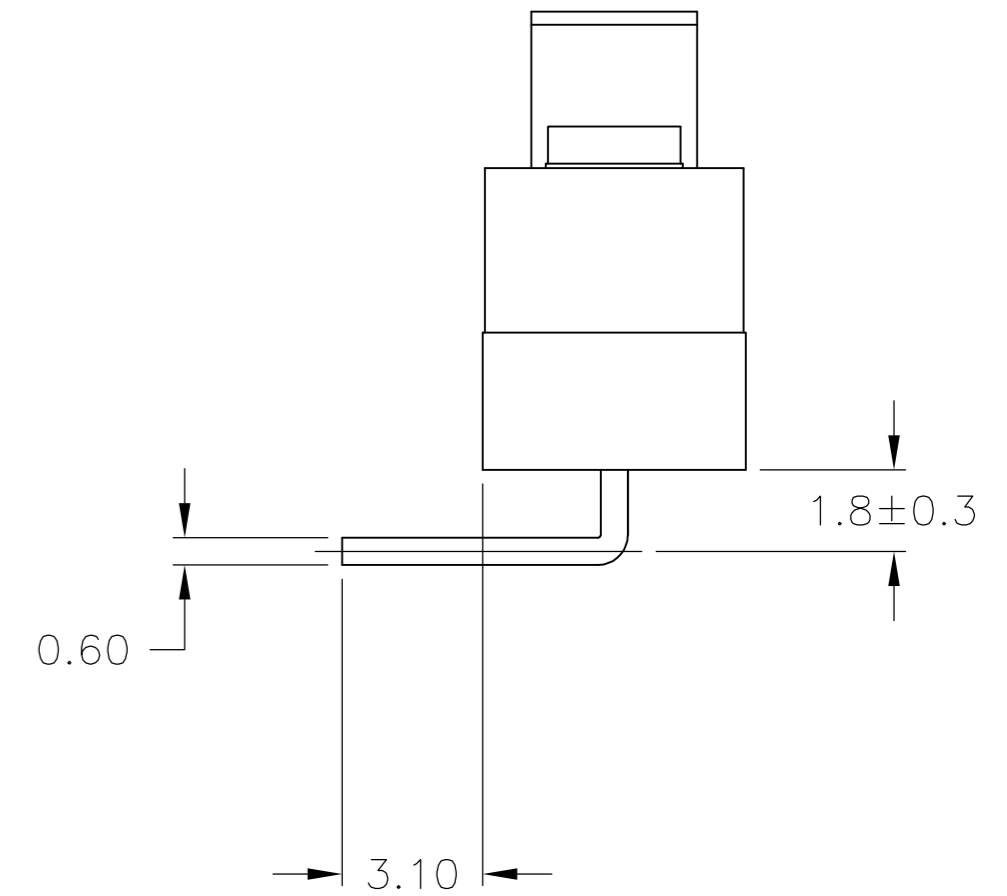
STRAIGHT LEVER SHOWN



PCB TERMINAL



PCB RIGHT TERMINAL



PCB LEFT TERMINAL

1825043

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	M.BINNER	31JAN2005	TE TE Connectivity					
DIMENSIONS: mm		CHK	M. ZITTO	31JAN2005						
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	M. ZITTO	31JAN2005	NAME					
0 PLC	± -	PRODUCT SPEC	SWITCH, SNAP ACTION, ULTRAMINIATURE							
1 PLC	± -	APPLICATION SPEC	-							
2 PLC	± 0.40	WEIGHT	-							
3 PLC	± -	SCALE	6:1							
4 PLC	± -	SHEET	2 OF 2							
ANGLES	± 1°	REV	B7							
MATERIAL	-	CUSTOMER DRAWING	SIZE	A2	CAGE CODE	00779	DRAWING NO	C=1825043	RESTRICTED TO	-

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