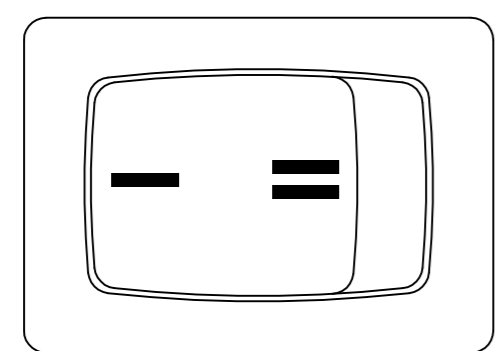
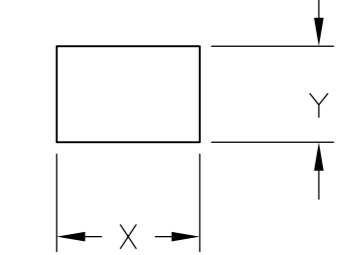


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. ALL RIGHTS RESERVED. COPYRIGHT - By -

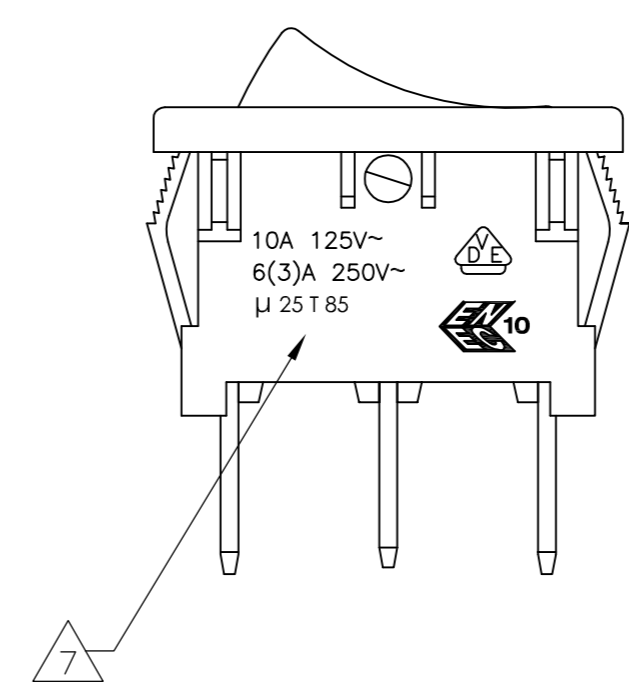
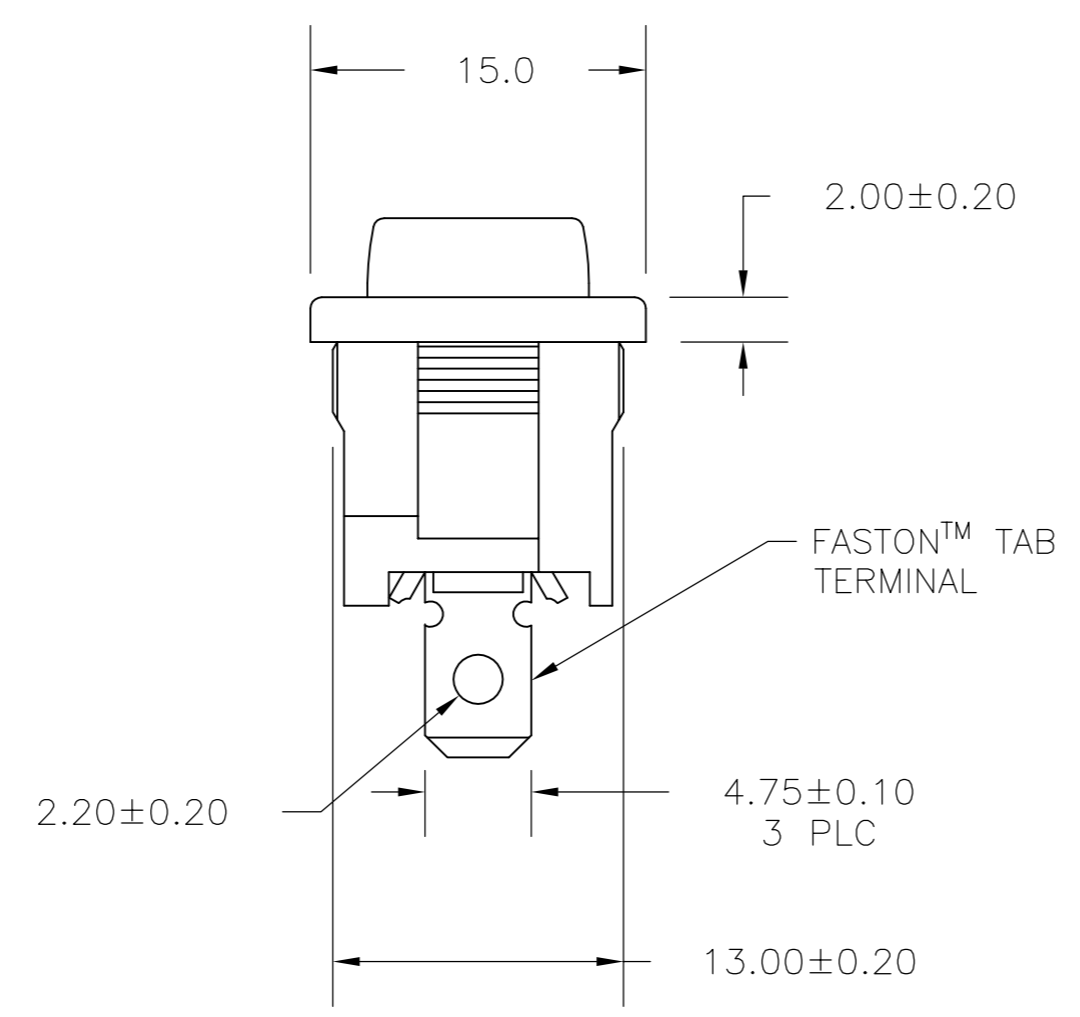
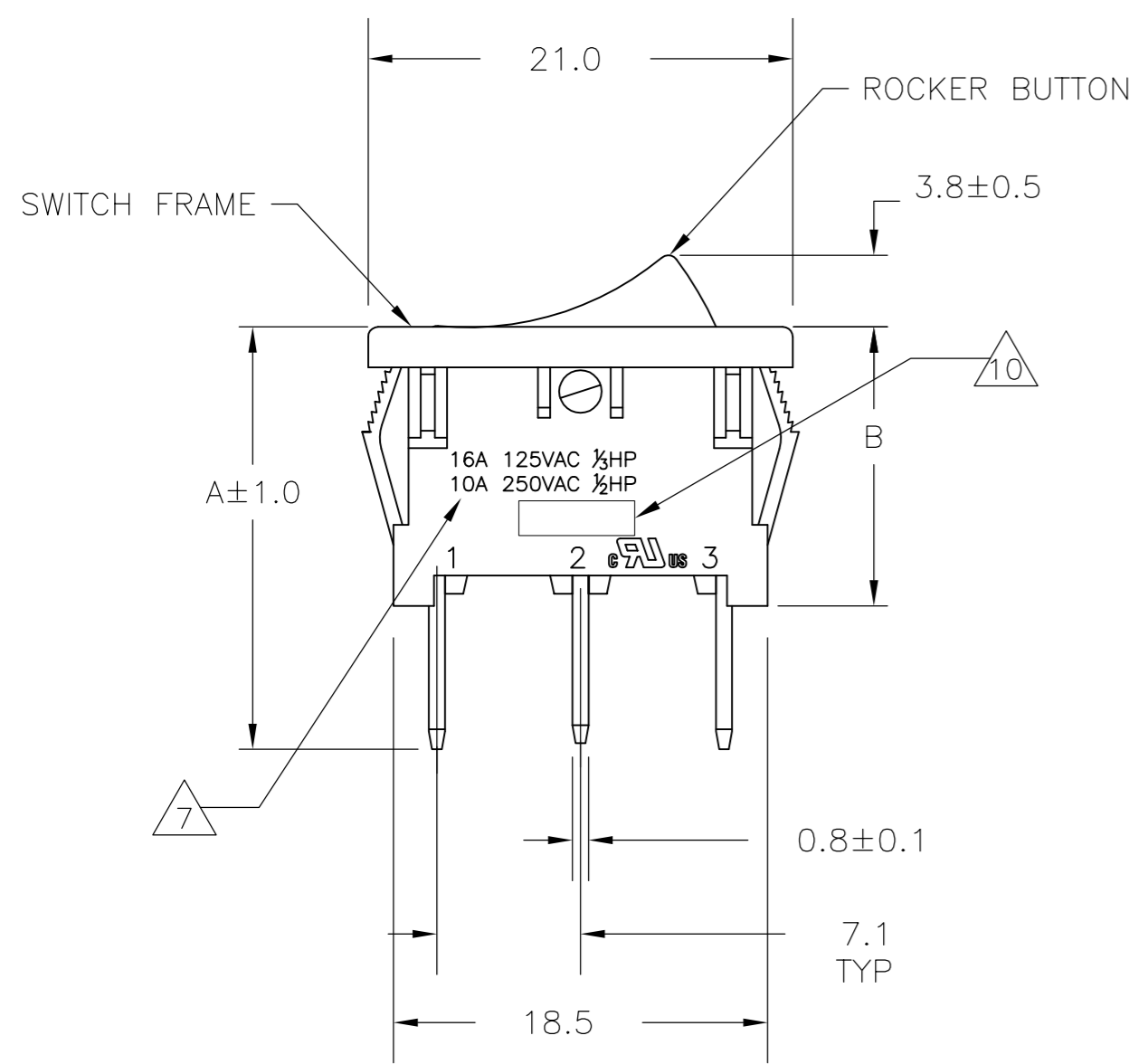
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	L1	REVISED PER ECO-11-004820	11MAR11	RK	HMR
	L2	REVISED PER ECO-16-017354	03MAR2017	RK	AS



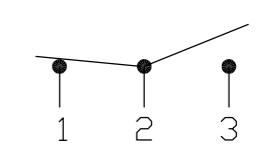
PANEL CUT OUT



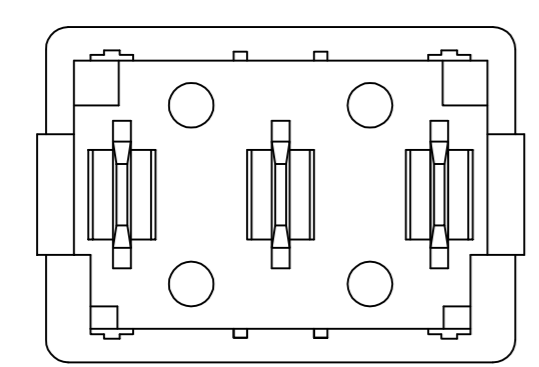
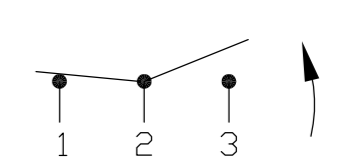
2.00-3.00	19.8-0.1	13.0+0.1
1.25-2.00	19.4-0.1	13.0+0.1
0.75-1.25	19.2-0.1	13.0+0.1
PANEL THICKNESS	X	Y



SWITCH FUNCTION D1
CIRCUIT DIAGRAM



SWITCH FUNCTION D2
CIRCUIT DIAGRAM



OBSOLETE—1571079-5—SHOWN
(TWO ROCKER BUTTON POSITIONS)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.BINNER 25FEB2002		
DIMENSIONS: mm		CHK J.MOSIER		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME POWER ROCKER SWITCH 13.0mmX19.2mm PANEL SIZE SPDT, 3 TERMINALS, NON-ILLUMINATED	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC NOT APPLICABLE	SIZE A2	
1 PLC ± 0.30		APPLICATION SPEC NOT APPLICABLE	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 1571079
2 PLC ± 0.05		MATERIAL 1	RESTRICTED TO -	
3 PLC ± -		FINISH 2	SCALE 3:1	
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
ANGLES ± -		SHEET 1 of 3		
FINISH		REV L2		

4

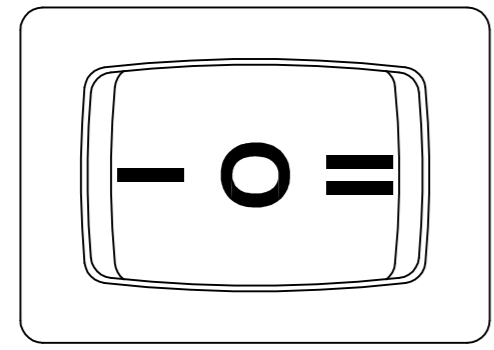
3

2

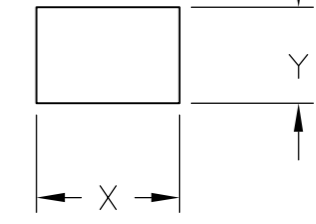
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. ALL RIGHTS RESERVED.

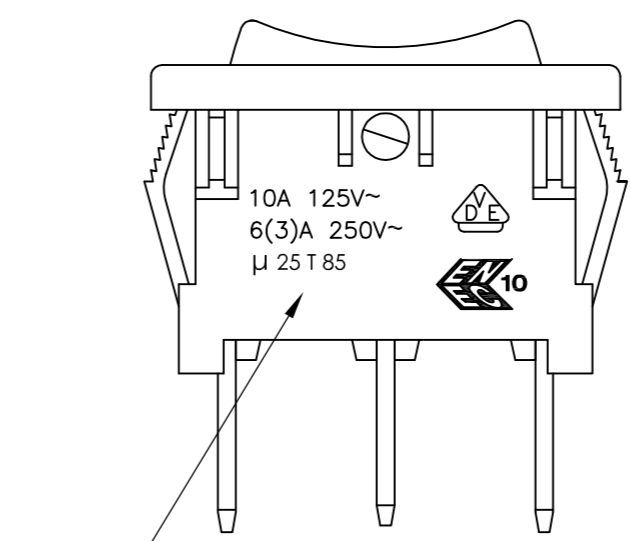
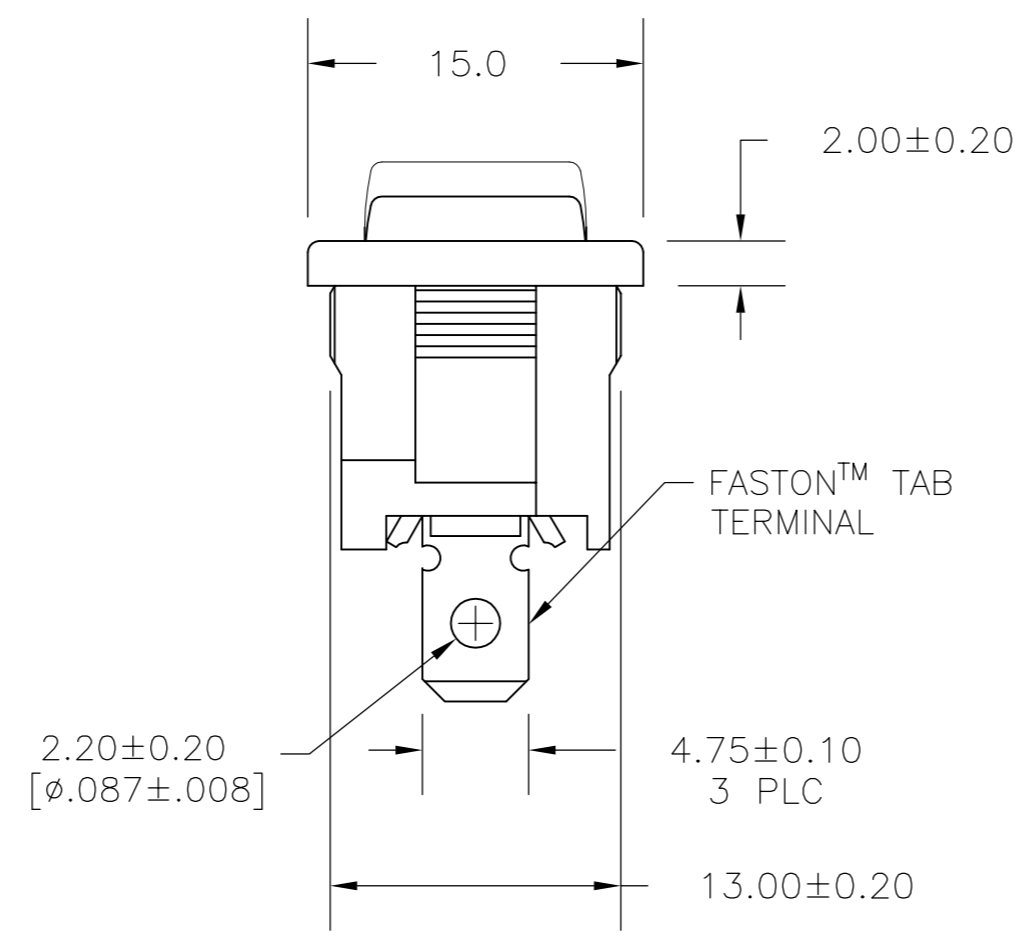
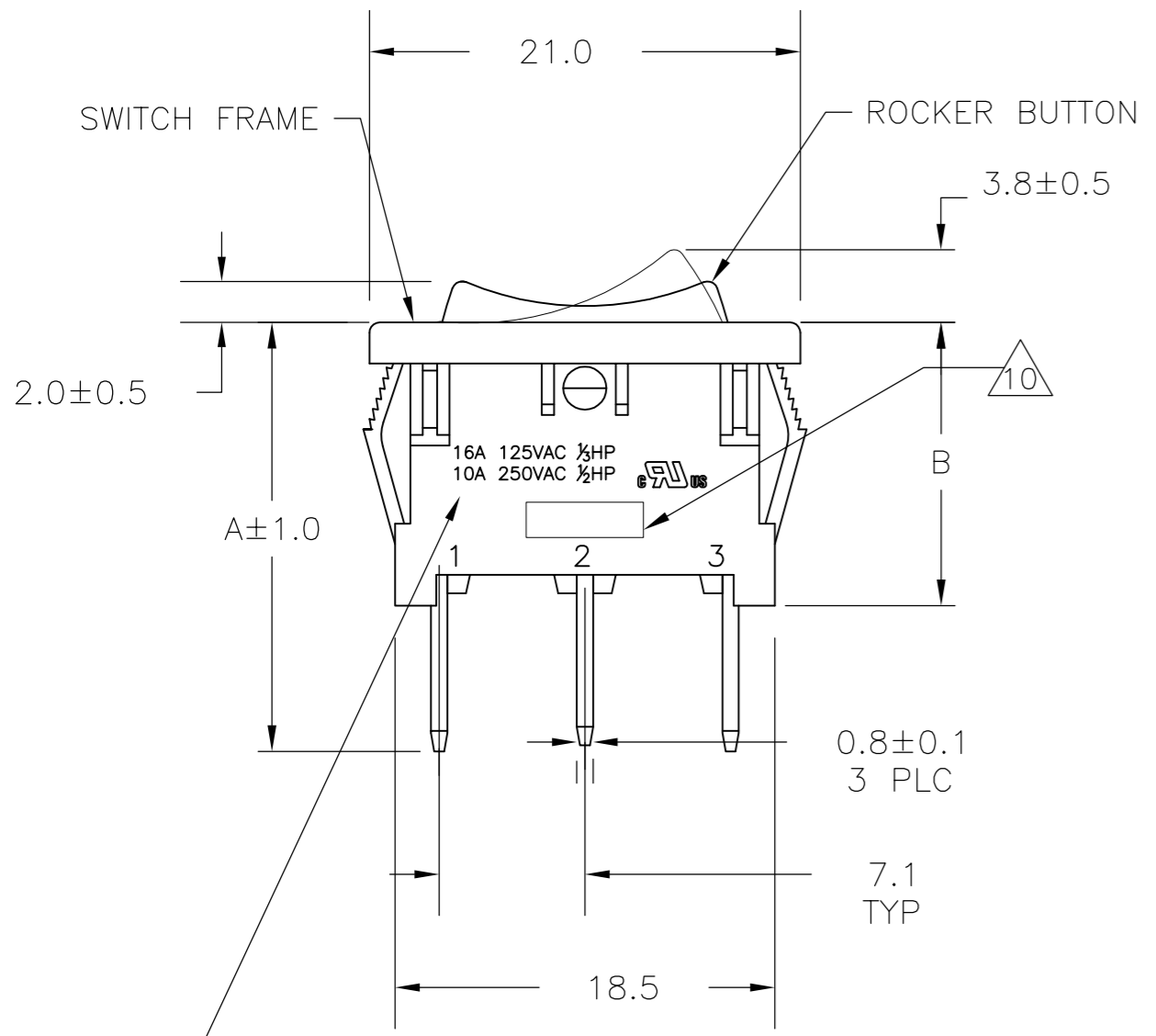
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



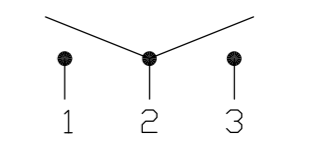
PANEL CUT OUT



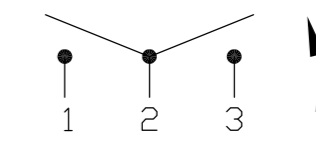
2.00-3.00	19.8-0.1	13.0+0.1
1.25-2.00	19.4-0.1	13.0+0.1
0.75-1.25	19.2-0.1	13.0+0.1
PANEL THICKNESS	X	Y



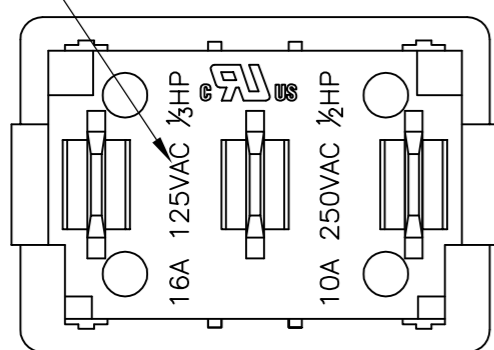
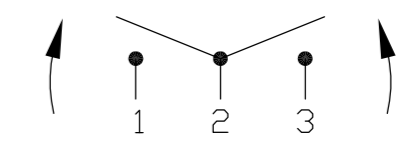
SWITCH FUNCTION D3
CIRCUIT DIAGRAM



SWITCH FUNCTION D4
CIRCUIT DIAGRAM



SWITCH FUNCTION D5
CIRCUIT DIAGRAM



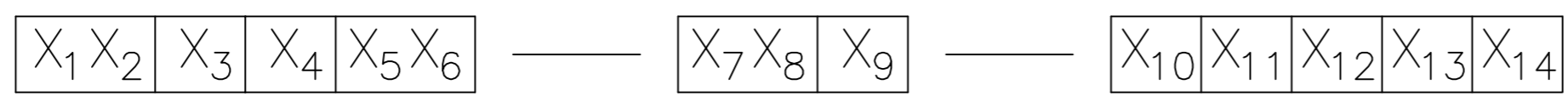
1-1571079-4 SHOWN
(THREE ROCKER BUTTON POSITIONS)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.BINNER	25FEB2002	TE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK J.MOSIER	APVD -		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC NOT APPLICABLE		SIZE A2	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC NOT APPLICABLE		CAGE CODE 00779	DRAWING NO 1571079
1 PLC ± 0.30		MATERIAL		RESTRICTED TO	
2 PLC ± 0.05		FINISH		-	
3 PLC ± -		WEIGHT		-	
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		SCALE 3:1 SHEET 2 OF 3 REV L2	
ANGLES ± -					

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

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-

ALCOSWITCH PART NUMBER



SWITCH TYPE: X₁X₂ = PR - POWER ROCKER
 NOMINAL PANEL CUT OUT SIZE: X₃ = A - 13.0x19.2
 NUMBER OF POLES: X₄ = S - SINGLE

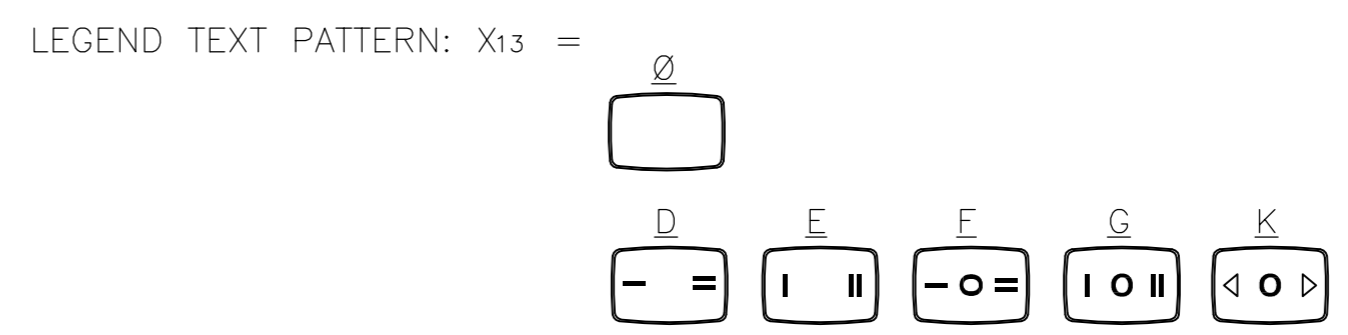
SWITCH FUNCTION: X₅X₆ = D1 - ON-ON WITH OPAQUE, SINGLE-COLOR ROCKER BUTTON
D2 - ON-(ON) WITH OPAQUE, SINGLE-COLOR ROCKER BUTTON
D3 - ON-OFF-ON WITH OPAQUE, SINGLE-COLOR ROCKER BUTTON
D4 - ON-OFF-(ON) WITH OPAQUE, SINGLE-COLOR ROCKER BUTTON
D5 - (ON)-OFF-(ON), WITH OPAQUE, SINGLE-COLOR ROCKER BUTTON

CURRENT RATING: X₇X₈ = 16 - △6
 TERMINAL TYPE: X₉ = E - FASTON™ TAB
L - SOLDER LUG

FRAME COLOR: X₁₀ = B - BLACK
W - WHITE

ROCKER COLOR: X₁₁ = B - BLACK
G - GREEN
R - RED
W - WHITE

SECONDARY ROCKER COLOR: X₁₂ = Ø - NOT APPLICABLE
B - BLACK
G - GREEN
R - RED
W - WHITE



LEGEND TEXT COLOR: X₁₄ = Ø - NOT APPLICABLE
G - GREEN
R - RED
B - BLACK
W - WHITE

1 MATERIALS:
 ROCKER BUTTON & HOUSING FRAME: NYLON 66, UL 94 V-2.
 TERMINAL, ACTIVE CONTACTOR: COPPER ALLOY PER ASTM B152/B152M
 PLUNGER: COPPER ALLOY PER ASTM B036
 PHENOLIC, UL94V1(SWITCH FUNCTION D5 ONLY)
 SPRING: STEEL WIRE PER ASTM A228/A228M
 CONTACT: SILVER-TIN OXIDE

6 UL: 16A@125VAC 1/3HP / 10A@250VAC 1/2HP
 ENEC: 10A 125V~, 6(3)A 250V~, µ25T85

7 ELECTRICAL RATINGS, APPROVED AGENCY LOGOS, TERMINAL IDENTIFICATION NUMBERS, MOLDED APPROXIMATELY AS SHOWN ON THE SIDE AND/OR BOTTOM SURFACE(S) OF THE SWITCH HOUSING.

8 COMPONENT RECOGNIZED TO US & CANADIAN STANDARDS, UL FILE NO. E46765.

9 COMPONENT RECOGNIZED TO EUROPEAN STANDARDS (ENEC, PENDING VDE). MARKS LICENSE No. 40006757

10 TE CONNECTIVITY LOGO LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN PER TEC 202-36

2 FINISH:
 TERMINAL, ACTIVE CONTACTOR: 1.0µm MIN SILVER
 COPPER ALLOY PLUNGER: 3.0µm MIN NICKEL

3 ELECTRICAL SPECIFICATIONS:
 CURRENT AND VOLTAGE: △6
 CONTACT RESISTANCE (INITIAL): <100mΩ (5V, 1A DC)
 DIELECTRIC STRENGTH (INITIAL): >1000 VAC, 1 MINUTE
 INSULATION RESISTANCE (INITIAL): >100MΩ MIN (500VDC BETWEEN OPEN CONTACTS)
 INRUSH CURRENT: 50A / 3msec (CAPACITIVE LOAD)
 ELECTRICAL LIFE ENDURANCE: >6000 OPERATIONS, VOLTAGE DROP: <100mV
 TEMPERATURE RISE AT TERMINALS: <30°C, 6000 OPERATIONS (AMBIENT CONDITIONS: 25±2°C AND 65±5%R.H)

4 MECHANICAL SPECIFICATIONS:
 ACTUATING FORCE: 150g MIN, 650g MAX
 OPERATING LIFE ENDURANCE: >100,000 OPERATIONS
 TERMINAL RETENTION STRENGTH: >2.5kg- SOLDER LUG
 >6.8kg- FASTON TAB

5 ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS:
 AMBIENT TEMPERATURE: -20°C TO +85°C
 HUMIDITY: MAX 85%
 SALT SPRAY: NO REMAKABLE RUST IN METAL PARTS. (5%SALT / 35°C 24HRS)
 SHOCK: NO MECHANICAL DEFECT OR DAMAGE. (100g / 10MSEC/ X,Y,Z 3 TIMES)
 VIBRATION: NO MECHANICAL DEFECT OR DAMAGE. (10-55Hz /1.5mm/ X,Y,Z 2HRS)

	16.5	23.5	2	PRASD5-16F-BB0KW	1-1571079-6
OBSOLETE	16.5	23.5	2	PRASD4-16F-BB0GW	1-1571079-5
	16.5	23.5	2	PRASD4-16F-BB0FW	1-1571079-4
	16.5	23.5	2	PRASD4-16F-BB000	1-1571079-3
OBSOLETE	13.8	20.9	1	PRASD2-16F-BB0EW	1-1571079-2
	13.8	20.9	1	PRASD2-16F-BB0DW	1-1571079-1
	13.8	20.9	1	PRASD2-16F-BB000	1-1571079-0
	16.5	23.5	2	PRASD3-16F-BB0GW	1571079-9
OBSOLETE	16.5	23.5	2	PRASD3-16F-BB0FW	1571079-8
	16.5	23.5	2	PRASD3-16F-BB000	1571079-7
OBSOLETE	13.8	20.9	1	PRASD1-16F-BB0EW	1571079-6
OBSOLETE	13.8	20.9	1	PRASD1-16F-BB0DW	1571079-5
	13.8	20.9	1	PRASD1-16F-BB000	1571079-4
	B	A	SHEET REF.	ALCOSWITCH PART NUMBER	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. 25FEB2002

DWN: M.BINNER
 CHK: J.MOSIER
 APVD: -

TE Connectivity

NAME: POWER ROCKER SWITCH 13.0mmX19.2mm
 PANEL SIZE SPDT, 3 TERMINALS, NON-ILLUMINATED

PRODUCT SPEC: NOT APPLICABLE
 APPLICATION SPEC: NOT APPLICABLE

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1571079 RESTRICTED TO: -

MATERIAL: - WEIGHT: - FINISH: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 3:1 SHEET: 3 of 3 REV: L2

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