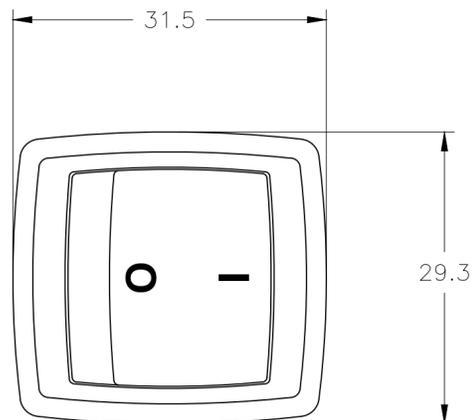
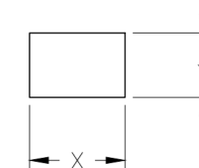


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

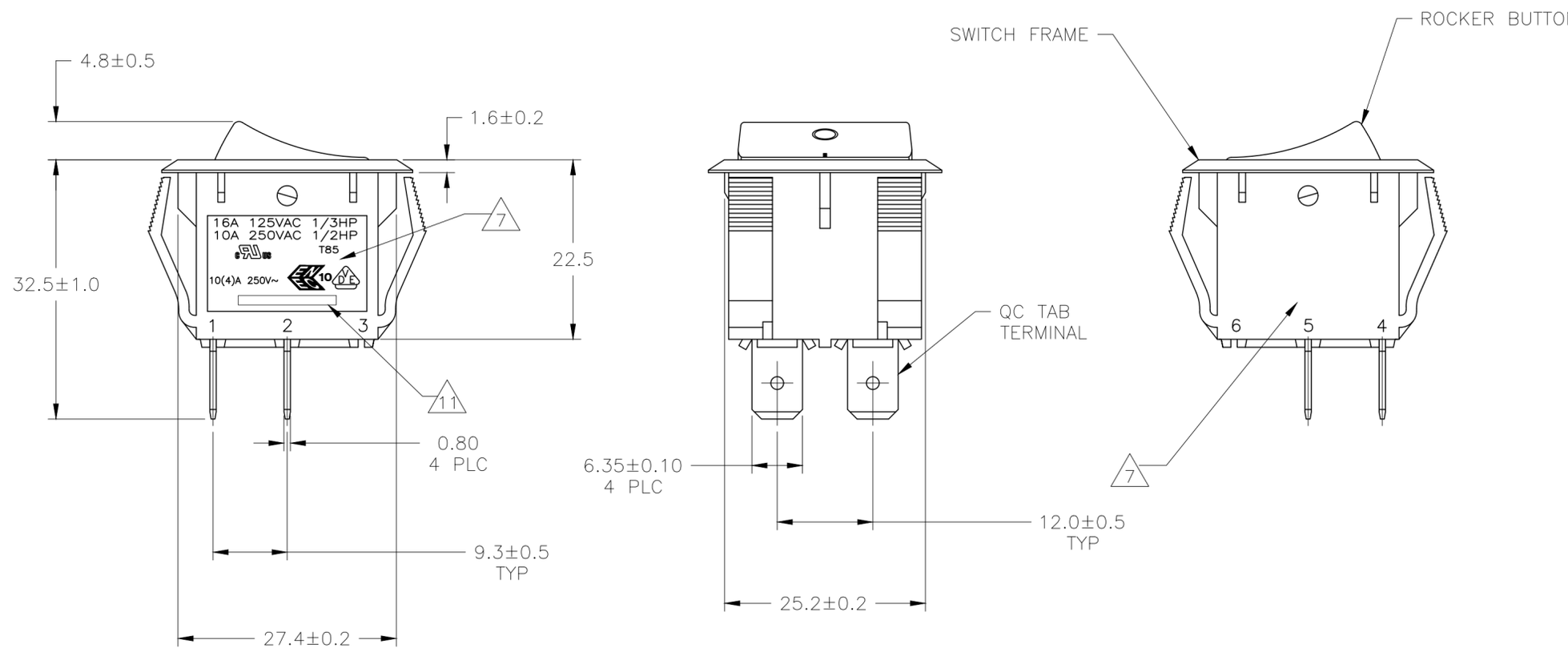
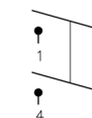
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	F1	REVISED PER ECO-10-005254	18MAR10	HMR	NE
	F2	REVISED PER ECO-16-017354	10MAR2017	RK	AS

PANEL CUT OUT



5.00-6.30	28.6-0.1	25.4+0.1
3.00-5.00	28.0-0.1	25.4+0.1
0.75-3.00	27.6-0.1	25.4+0.1
PANEL THICKNESS	X	Y

SWITCH FUNCTION A1
CIRCUIT DIAGRAM



OBsolete 1571103=2 SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN BSV	07APR04	TE Connectivity																						
DIMENSIONS: MM		CHK J.MOSIER	-																							
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD JP	-	NAME POWER ROCKER SWITCH, 25.4mmX27.6mm PANEL SIZE, DPST 4 TERMINALS, NON-ILLUMINATED																						
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>0.30</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>0.05</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>±</td><td>-</td></tr> </table>		0 PLC	±	-	1 PLC	±	0.30	2 PLC	±	0.05	3 PLC	±	-	4 PLC	±	-	ANGLES	±	-	FINISH	±	-	PRODUCT SPEC NOT APPLICABLE		SIZE A2	
0 PLC	±	-																								
1 PLC	±	0.30																								
2 PLC	±	0.05																								
3 PLC	±	-																								
4 PLC	±	-																								
ANGLES	±	-																								
FINISH	±	-																								
MATERIAL		APPLICATION SPEC NOT APPLICABLE		CAGE CODE 00779	DRAWING NO. 1571103																					
		WEIGHT		RESTRICTED TO -																						
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 2:1	SHEET 1 of 2																					
				REV F2																						

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

LEGACY PART NUMBER



SWITCH TYPE: X1X2 = PR - POWER ROCKER

SECONDARY ROCKER COLOR: X12 = Ø - NOT APPLICABLE

NOMINAL PANEL CUT OUT SIZE: X3 = D - 25.4x27.6

NUMBER OF POLES: X4 = D - DOUBLE

SWITCH FUNCTION: X5X6 = A1 - ON-OFF, WITH OPAQUE, SINGLE-COLOR ROCKER BUTTON.

LEGEND TEXT PATTERN: X13 =

CURRENT RATING: X7X8 = 16 - △6

TERMINAL TYPE: X9 = E - QC TAB



FRAME COLOR: X10 = B - BLACK
W - WHITE

LEGEND TEXT COLOR: X14 = Ø - NOT APPLICABLE

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

G - GREEN
R - RED
B - BLACK
W - WHITE

1 **MATERIALS:**
ROCKER BUTTON & HOUSING: NYLON 66, UL 94 V-2.
TERMINAL, ACTIVE CONTACTOR: COPPER ALLOY PER ASTM B152/B152M
PLUNGER: COPPER ALLOY PER ASTM B036
SPRING: STEEL WIRE PER ASTM A228/A228M
CONTACT: SILVER-TIN OXIDE

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)

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

6 UL: 16A@125VAC 1/3HP / 10A@250VAC 1/2HP
ENEC: 10(4)A 250V~

3. ELECTRICAL SPECIFICATIONS:
CURRENT & VOLTAGE **6**
CONTACT RESISTANCE (INITIAL): <50mΩ
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,
TEMPERATURE RISE AT TERMINALS: <30°C, 6000 OPERATIONS
(AMBIENT CONDITIONS: 25±2°C AND 65±5%RH)

7 ELECTRICAL RATINGS, APPROVED AGENCY LOGOS, TERMINAL IDENTIFICATION NUMBERS, AND THE TYCO/ELECTRONICS LOGO MOLDED APPROXIMATELY AS SHOWN ON THE SIDES OF THE SWITCH HOUSING.

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

9. COMPONENT-RECOGNIZED TO EUROPEAN STANDARDS
(ENEC & VDE) MARKS LICENSE NO 40020317

10. ROHS 2002/95/EC COMPLIANT

11 TYCO ELECTRONICS LOGO LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN

OBSOLETE	PRDDA1-16F-BR0HW	5-1571103-6
	PRDDA1-16F-BR000	5-1571103-4
	PRDDA1-16F-BB0HW	1571103-5
	PRDDA1-16F-BB0CW	1571103-3
OBSOLETE	PRDDA1-16F-BB0BW	1571103-2
	PRDDA1-16F-BB000	1571103-1
LEGACY PART NUMBER		PART NUMBER

4. MECHANICAL SPECIFICATIONS:
ACTUATING FORCE: 850g MIN, 1250g MAX
OPERATING LIFE ENDURANCE: >100,000 OPERATIONS
TERMINAL STRENGTH : >10.0kg- QC TAB

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN BSV	07APR04	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: MM		CHK J.MOSIER	-		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD JP	-	NAME POWER ROCKER SWITCH, 25.4mmX27.6mm PANEL SIZE, DPST 4 TERMINALS, NON-ILLUMINATED	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		NOT APPLICABLE	
1 PLC ± 0.30		APPLICATION SPEC		NOT APPLICABLE	
2 PLC ± 0.05		SIZE		A2	
3 PLC ± -		CAGE CODE		00779	
4 PLC ± -		DRAWING NO		C-1571103	
ANGLES ± -		RESTRICTED TO		-	
FINISH		WEIGHT		-	
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING		SCALE 2:1 SHEET 2 of 2 REV F2	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru