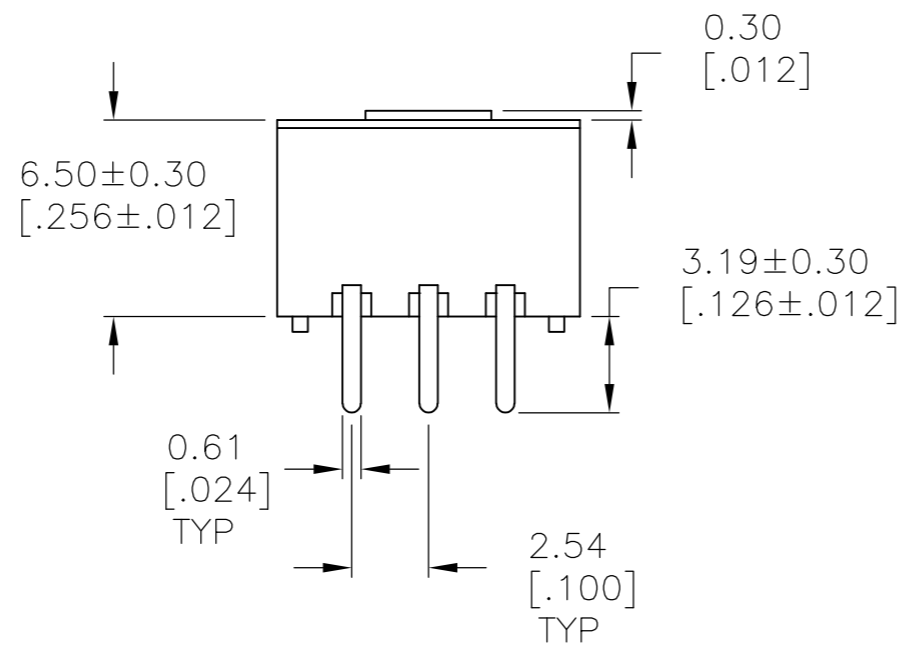
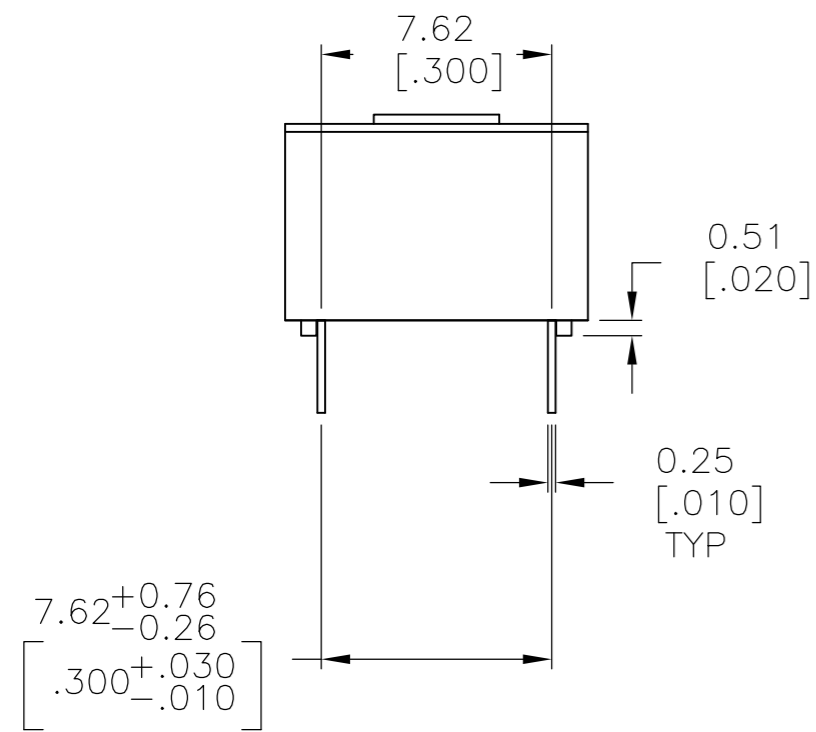
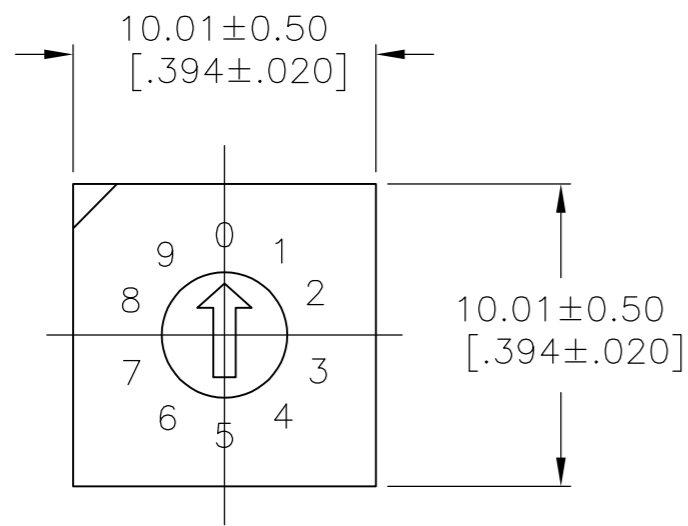


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	A	ECO-07-03889	21FEB07	MB	MS		
	A1	REVISED PER ECO-09-024927	07NOV09	KK	AEG		



RRD PC MOUNT

SPECIFICATIONS:

MATERIAL:

BASE AND COVER - PPS UL94V-0, BLACK
 ROTOR - NYLON PA6T UL94V-0, COLOR SEE P/N TABLE.
 MOVING CONTACT - COPPER ALLOY, GOLD FLASH OVER NICKEL.
 FIXED CONTACT - COPPER ALLOY, GOLD FLASH OVER NICKEL.
 TERMINALS - COPPER ALLOY, GOLD FLASH OVER NICKEL.

ELECTRICAL:

CONTACT RATING - 0.4 VA @ 20 VDC OR PEAK AC.
 INITIAL CONTACT RESISTANCE - 50 MILLIOHMS MAX.
 INSULATION RESISTANCE - 1,000 MEGOHMS @ 100 VDC.
 DIELECTRIC STRENGTH - 300 VAC.
 LIFE EXPECTANCY - 10,000 ROTATIONS.

MECHANICAL:

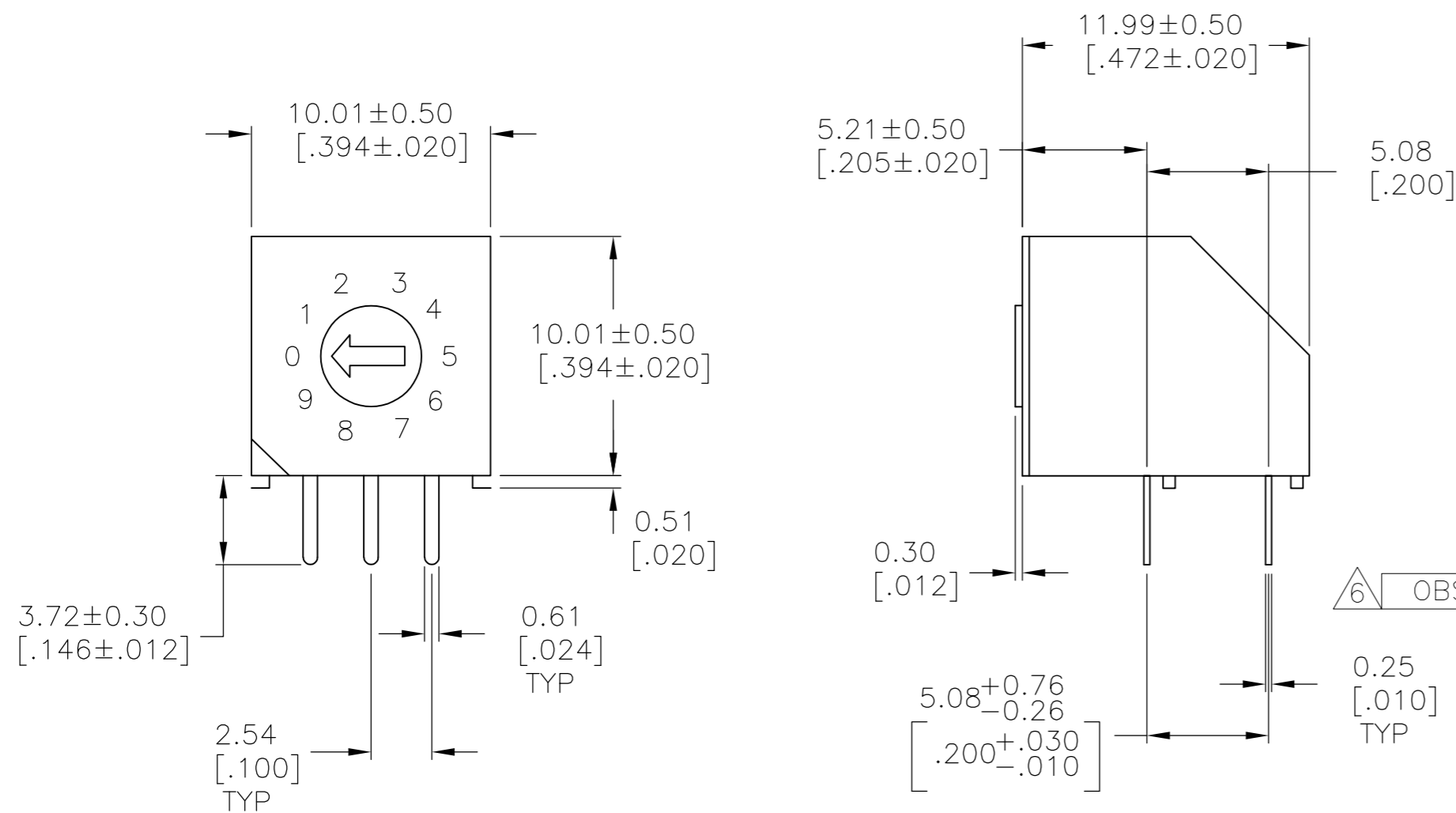
ACTUATION FORCE - 6 OZ.-IN. (NOM.).

ENVIRONMENTAL:

OPERATING TEMPERATURE: -22°F TO +185°F (-30°C TO +85°C).
 STORAGE TEMPERATURE: -49°F TO +212°F (-45°C TO +100°C).
 RESISTANCE TO SOLDER HEAT PER 109-202, CONDITION B.
 SOLDERABILITY PER EIA-364-52 CLASS 2, CATEGORY 1.

NOTES:

- 1 RED ROTOR WITH WHITE PRINTING ON TOP AND SIDE OF SWITCH.
- 2 BLACK ROTOR WITH WHITE PRINTING ON TOP AND SIDE OF SWITCH.
- 3 ORANGE ROTOR WITH WHITE PRINTING ON TOP AND SIDE OF SWITCH.
- 4 WHITE ROTOR WITH WHITE PRINTING ON TOP AND SIDE OF SWITCH.
- 5. ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003(ROHS).
- 6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



RRD RIGHT ANGLE PC MOUNT

REMARKS	TERMINATION	CIRCUIT TYPE	RESISTOR VALUE	T&B P/N.	TYCO P/N.
4	RIGHT ANGLE	HEXADECIMAL COMPLEMENT	3.3k ohms	RRD16C3.3KRA04	1825444-7
4	PC	HEXADECIMAL COMPLEMENT	3.3k ohms	RRD16C3.3K04	1825444-6
4	RIGHT ANGLE	HEXADECIMAL COMPLEMENT	10k ohms	RRD16C10KRA04	1825444-5
4	PC	HEXADECIMAL COMPLEMENT	10k ohms	RRD16C10K04	1825444-4
2	RIGHT ANGLE	HEXADECIMAL	10k ohms	RRD1610KRA04	1825444-3
2	PC	HEXADECIMAL	10k ohms	RRD1610K04	1825444-2
1	PC	BC DECIMAL	10k ohms	RRD1010K04	1825444-1
6	OBSOLETE				

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	M.BINNER	23OCT06	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	M.SARVER	23OCT06	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	M.SARVER	23OCT06	RRD SERIES ROTARY DIP SWITCH	
0 PLC	± -	PRODUCT SPEC	-			
1 PLC	± -	APPLICATION SPEC	-			
2 PLC	± 0.25 [.010]	WEIGHT	-			
3 PLC	± -	CUSTOMER DRAWING	-			
4 PLC	± -	SCALE	4:1			
ANGLES	± 1°	SHEET	1 of 2			
FINISH	-	REV	A1			

1825444

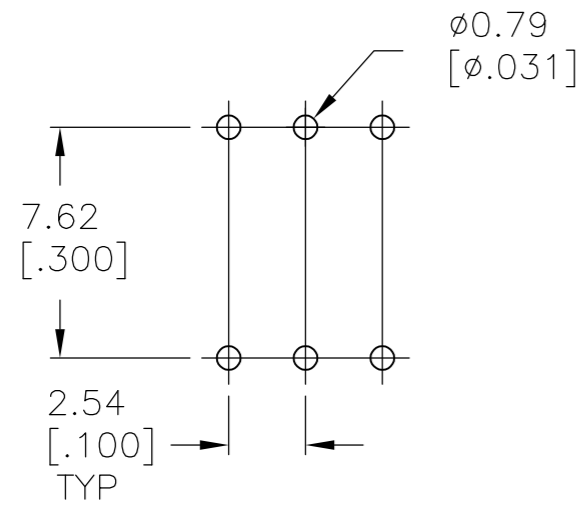
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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

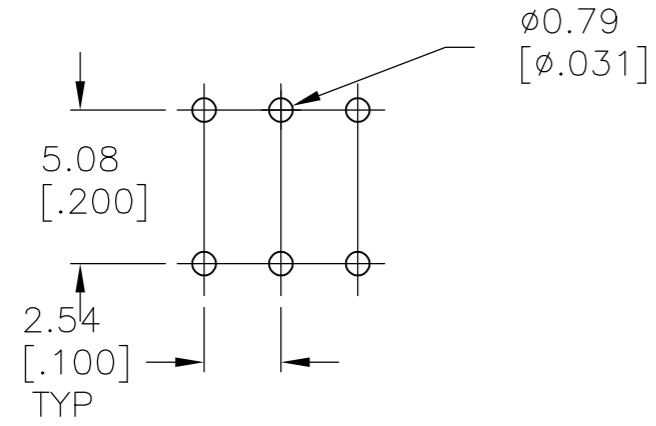
TRUTH TABLES

FOR HYBRID VERSIONS (RR SERIES AND RA/C SERIES),
 COMMON BETWEEN TERMINALS 1 AND 4 IS RESISTOR
 OR DIODE COMMON.
 COMMON BETWEEN TERM 2 AND 8 IS GROUND
 (VIEWED FROM BOTTOM OF SWITCH)

0 8	1 0
0 G	R-CO
0 2	4 0



PC



PC

RIGHT ANGLE

RECOMMENDED HOLE LAYOUT
 TOLERANCE ±.002 UNLESS OTHERWISE NOTED

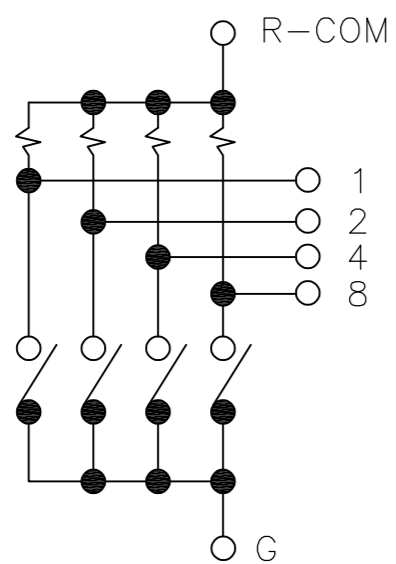
10-POSITION, BCD ¹

POS.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1		X		X		X		X		X
2			X	X		X	X			
4					X	X	X	X		
8									X	X

16-POSITION, HEXADECIMAL ²

POS.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1		X		X		X		X		X		X		X		X
2			X	X		X	X			X	X			X	X	
4					X	X	X	X				X	X	X	X	
8									X	X	X	X	X	X	X	X

RR SERIES RESISTOR NETWORK INFORMATION



10-POSITION, BCD COMPLIMENT ³

POS.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1	X		X		X		X		X	
2	X	X			X	X			X	X
4	X	X	X	X					X	X
8	X	X	X	X	X	X	X	X		

16-POSITION, HEXADECIMAL COMPLIMENT ⁴

POS.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1	X		X		X		X		X		X		X		X	
2	X	X			X	X			X	X			X	X		
4	X	X	X	X					X	X	X	X				
8	X	X	X	X	X	X	X	X								

125mW	3.3k ohms	±5% @ 85°C	24V
	10k ohms		
RATED POWER	RESISTANCE	TOLERANCE	MAX. VOLTAGE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.BINNER 23OCT06	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK M.SARVER 23OCT06	NAME RRD SERIES ROTARY DIP SWITCH	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.25[.010] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		APVD M.SARVER 23OCT06	SIZE A2	
MATERIAL SEE SPECIFICATIONS		PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=1825444
		WEIGHT -	SCALE 4:1	SHEET 2 OF 2
		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO -	REV A1

1825444



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.