

SPECIFICATIONS:

MATERIAL
CASE & COVER, PPS, UL94V-0, BLACK
ACTUATOR/ROTOR, PA46, UL94V-0, SEE P/N TABLE FOR COLOR
FIXED CONTACT/TERMINAL: COPPER ALLOY-GOLD OVER NICKEL PLATE
MOVING CONTACT, COPPER ALLOY- GOLD OVER NICKEL PLATE
PLATE, STAINLESS STEEL
SPRING, STAINLESS STEEL
O-RING, RUBBER

ELECTRICAL
MAX CONTACT RATING SWITCHING, .4VA @ 20 V AC OR DC
MIN CONTACT RATING SWITCHING, 1MICROAMP @ 1 MILLIVOLT
INITIAL CONTACT RESISTANCE, 100 MILLIOHMS MAX. @ 2V DC 10MILLIAMPS
CONTACT RESISTANCE AFTER TEST, 300 MILLIOHMS MAX.
INSULATION RESISTANCE, 1,000 MEGOHMS MIN. @ 250 VDC
DIELECTRIC STRENGTH, 250 VAC RMS @ SEA LEVEL
LIFE, 10,000 STEPS MIN. @ 5V DC 10MILLIAMPS

MECHANICAL
OPERATING FORCE, 200 GF-CM MAX.
MECHANICAL LIFE, 20,000 STEPS MIN., NO LOAD

ENVIRONMENTAL
OPERATING TEMPERATURE, -30 TO +85 DEGREES C
STORAGE TEMPERATURE, -45 TO + 100 DEGREES C
VIBRATION, PER EIA-364-28D, CONDITION 1
MECHANICAL SHOCK, PER EIA-364-27B, CONDITION A
RESISTANCE TO SOLDER HEAT PER 109-202 CONDITION B (THRU-HOLE), & 109-201, CONDITION B (SURFACE MOUNT)
SOLDERABILITY PER JIS-C-0050 & JIS-C-0053

NOTES:

- ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (ROHS)
- TO BE SUPPLIED WITH ACTUATOR AT POSITION "7" FOR MRD10C & MRD10CS, POSITION "F" FOR MRD16C & MRD16CS AND POSITION "0" FOR ALL REMAINING MODELS
- TAPE & REEL PKG PER EIA 481 TAPE WIDTH 16mm, PITCH 16mm.
- LOCATE "ALCO" TRADE NAME AND LOT NUMBER ON THIS SURFACE. LOT NUMBER TO BE MARKED AS FOLLOWS:
1ST DIGIT YEAR 2ND DIGIT MONTH

GREEN	MRD16RASTR04	2-1825013-4
WHITE	MRD16CRASTR04	2-1825013-3
RED	MRD10RASTR04	2-1825013-2
ORANGE	MRD10CRASTR04	2-1825013-1
GREEN	MRD16STR04	2-1825013-0
GREEN	MRD16S04	1-1825013-9
GREEN	MRD16RAS04	1-1825013-8
GREEN	MRD16RA04	1-1825013-7
WHITE	MRD16CSTR04	1-1825013-6
WHITE	MRD16CS04	1-1825013-5
WHITE	MRD16CRAS04	1-1825013-4
WHITE	MRD16CRA04	1-1825013-3
WHITE	MRD16C04	1-1825013-2
GREEN	MRD1604	1-1825013-1
RED	MRD10STR04	1-1825013-0
RED	MRD10S04	1825013-9
RED	MRD10RAS04	1825013-8
RED	MRD10RA04	1825013-7
ORANGE	MRD10CSTR04	1825013-6
ORANGE	MRD10CS04	1825013-5
ORANGE	MRD10CRAS04	1825013-4
ORANGE	MRD10CRA04	1825013-3
ORANGE	MRD10C04	1825013-2
RED	MRD1004	1825013-1
ROTOR COLOR	OLD T&B P/N	P/N

HOW TO ORDER: MRD- [] [] []

CIRCUIT TYPES:
10 = BC DECIMAL
10C = BCD COMPLIMENT
16 = HEXADECIMAL
16C = HEXADECIMAL COMPLIMENT

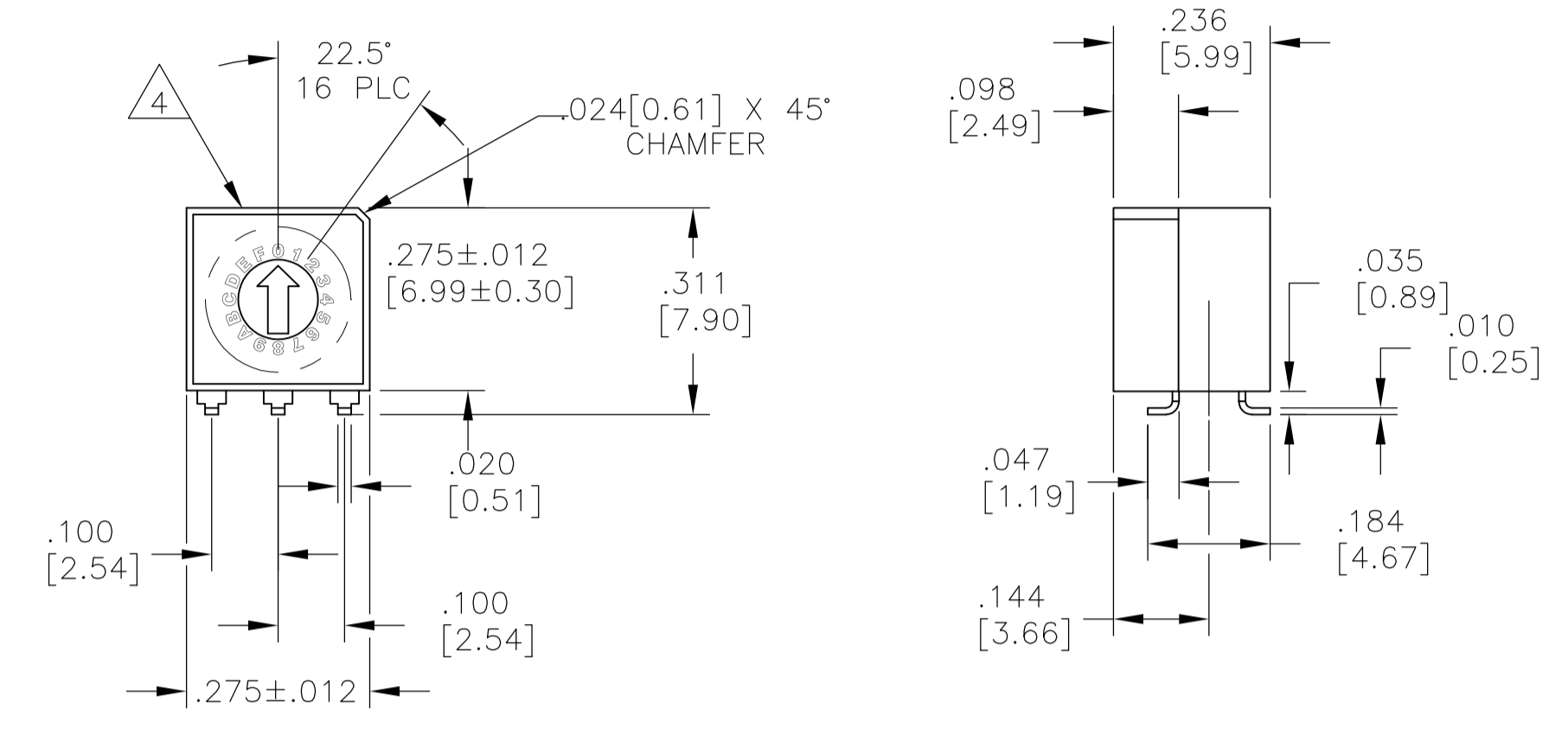
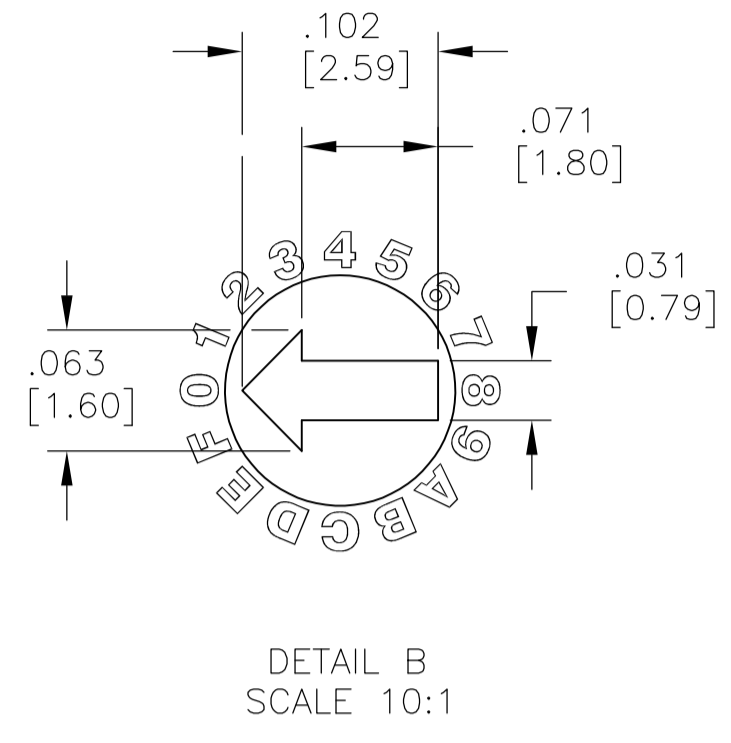
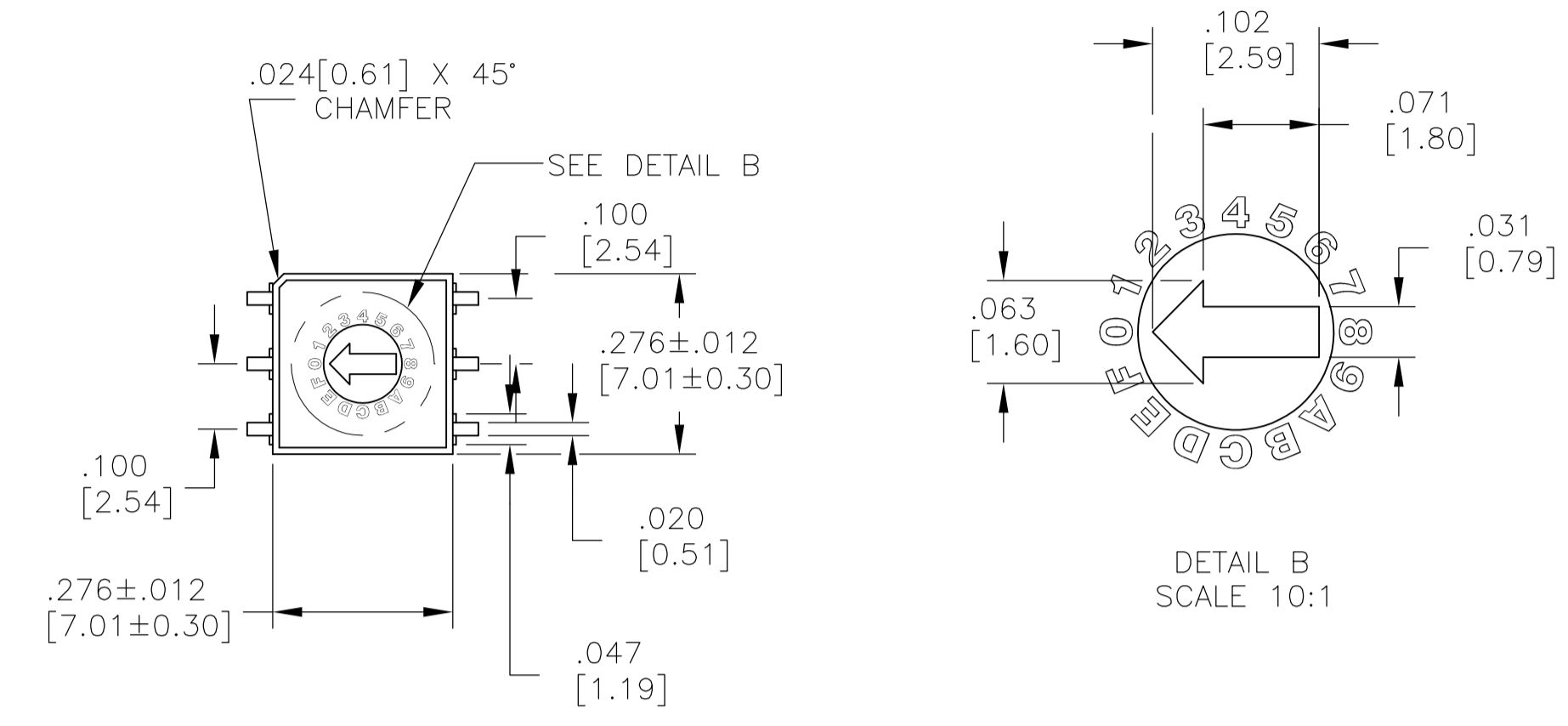
TERMINATIONS:
BLANK = PC
S = OUTSIDE L, SURFACE MOUNT
RA= RIGHT ANGLE

PACKAGING:
TR = TAPE & REEL
(SURFACE MOUNT ONLY SEE SHEET 3)

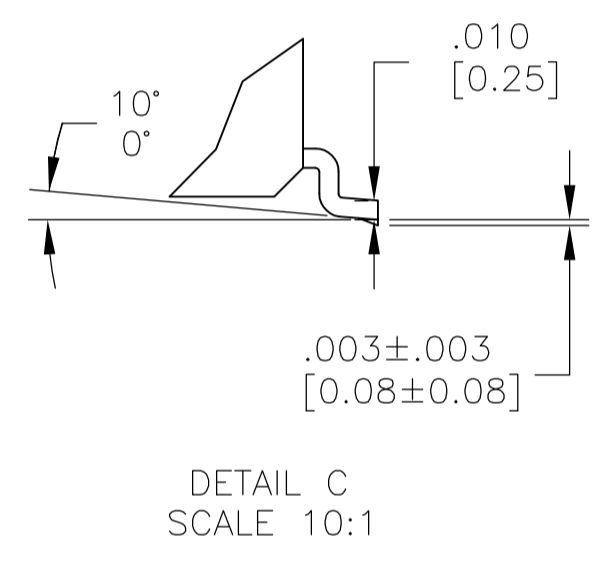
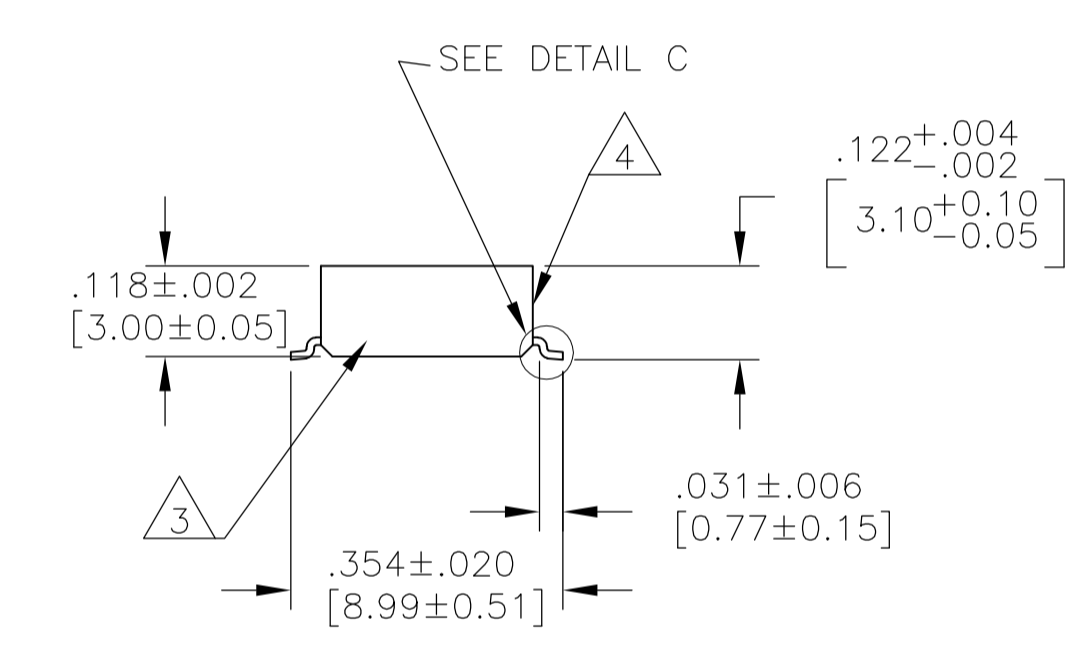
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES[mm]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN M. BINNER 25JUL02	CHK: M. SARVER 25JUL02	APVD: M. SARVER 25JUL02	NAME
0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± -	3 PLC ± -	4 PLC ± -	ANGLES ± ± °
MATERIAL SEE SPECIFICATION		FINISH -	WEIGHT -	SIZE A1	CAGE CODE 00779
CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 2	REV B1	RESTRICTED TO

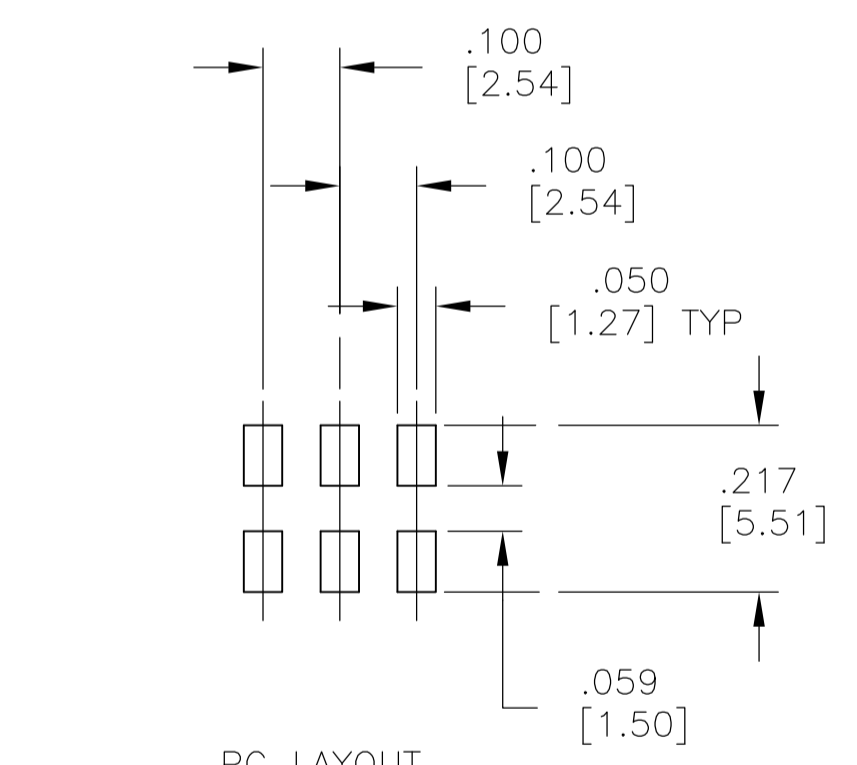
STE TE Connectivity
MRD SERIES 7MM ROTARY DIP SWITCH



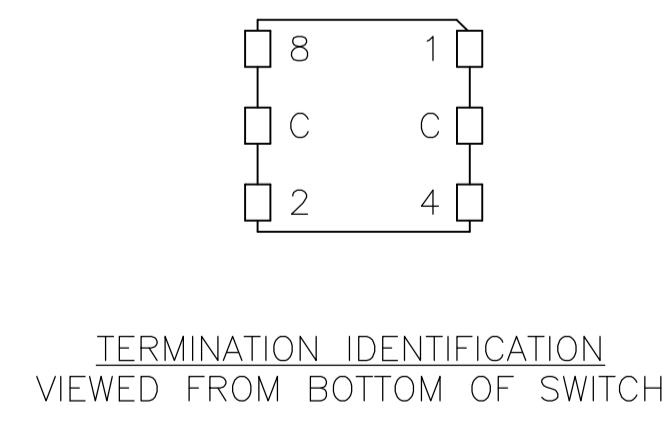
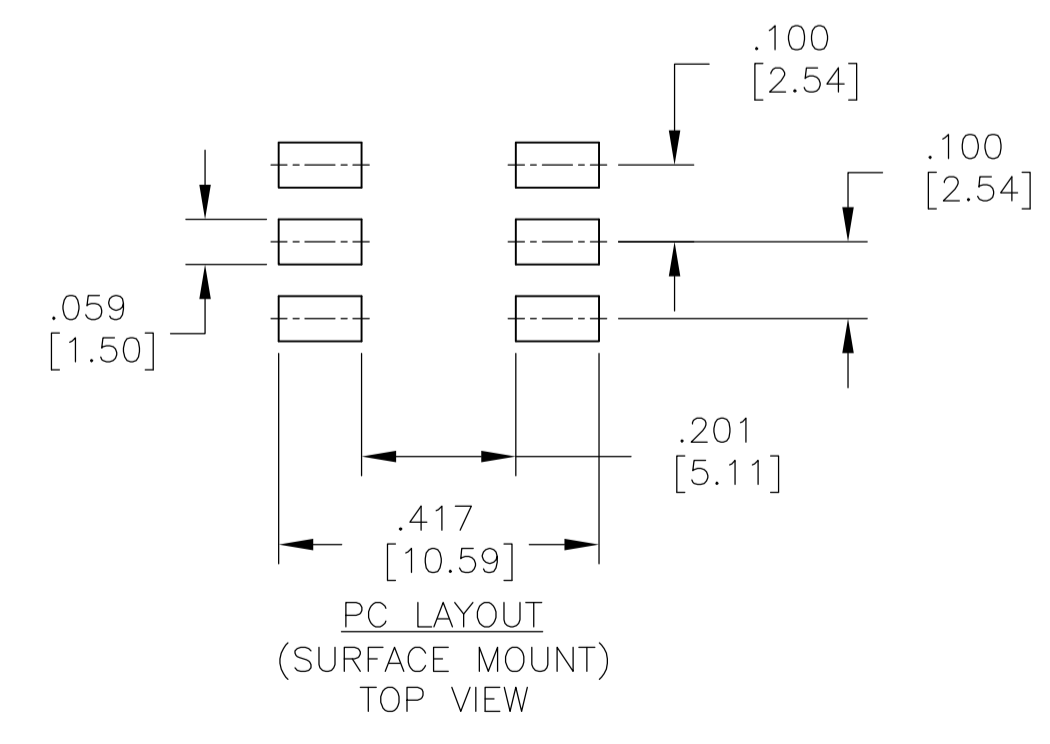
RIGHT ANGLE SURFACE MOUNT



SURFACE MOUNT



PC LAYOUT (RIGHT ANGLE SURFACE MOUNT) TOP VIEW



TERMINATION IDENTIFICATION VIEWED FROM BOTTOM OF SWITCH

10 POSITION, BCD COMPLEMENT

POS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
C	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		

10 POSITION, BCD

POS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
C	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

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

16 POSITION, HEXADECIMAL COMPLEMENT

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

COLOR CODE

CIRCUIT TYPE	ACTUATOR COLOR
10	RED
10C	ORANGE
16	GREEN
16C	WHITE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONS: INCHES[mm]. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± .010, 1 PLC ± .010, 2 PLC ± .010, 3 PLC ± .010, 4 PLC ± .010, ANGLES ± .5°. MATERIAL: SEE SHEET 1. FINISH: -. DWN: M. BINNER, 25JUL02. CHK: M. SARVER, 25JUL02. APVD: M. SARVER, 25JUL02. NAME: MRD SERIES 7MM ROTARY DIP SWITCH. SIZE: A1. CAGE CODE: 1825013. DRAWING NO: 00779. WEIGHT: -. RESTRICTED TO: -. CUSTOMER DRAWING. SCALE: 4:1. SHEET: 2 OF 2. REV: B1.

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