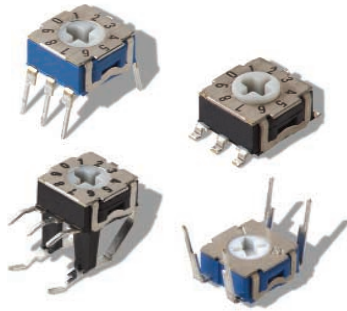


# C&K RTE Series Low Profile Rotary DIP Switches



H

DIP



## Features/Benefits

- **Process-sealed - withstands soldering and cleaning**
- **Thru-hole and surface mount models**
- **Miniature size with robust stainless steel cover**
- **Rotary SPDT, SP3T, SP4T functions**
- **Rotary binary-decimal and hexadecimal coding**

## Typical Applications

- **Timers, automation components**
- **Computer and peripherals**
- **Alarms, access control**
- **Instrumentation**

## Specifications

### CONTACT RATING:

Gold: 100 mA max. 10 $\mu$  A min. 30 V DC max.  
Silver: 100 mA max. 1 mA min. 50 V DC max.

MECHANICAL LIFE: RTE02/03: 1,500 actuations;  
RTE04/10/16: 20,000 actuations

CONTACT RESISTANCE: 100 m $\Omega$  max. initial;  
150 m $\Omega$  after life

INSULATION RESISTANCE: RTE02/03: 10<sup>13</sup>  $\Omega$  min.  
RTE04/10/16: 10<sup>10</sup>  $\Omega$  min. initial

DIELECTRIC STRENGTH: RTE 02/03: 500 Vrms;  
RTE 10/16: 300 Vrms

OPERATING TEMPERATURE: -25°C to 85°C.

STORAGE TEMPERATURE: -40°C to 85°C.

SEALING: Totally sealed

PACKAGING: N or R terminations in tube.

V termination in box. G termination in reel, 750 pieces per reel. G termination with flush actuator, 1250 pieces per reel.

DAMP HEAT RESISTANCE: 21 days at 40°C, 93% RH

SALT MIST RESISTANCE: 96 hours

## Materials

COVER & BASE: Thermoplastic PPS

ACTUATOR: PA Thermoplastic

KNOB: Thermoplastic

MOVABLE CONTACTS: Brass, gold or silver plated.

STATIONARY CONTACTS: Brass, gold or silver plated.

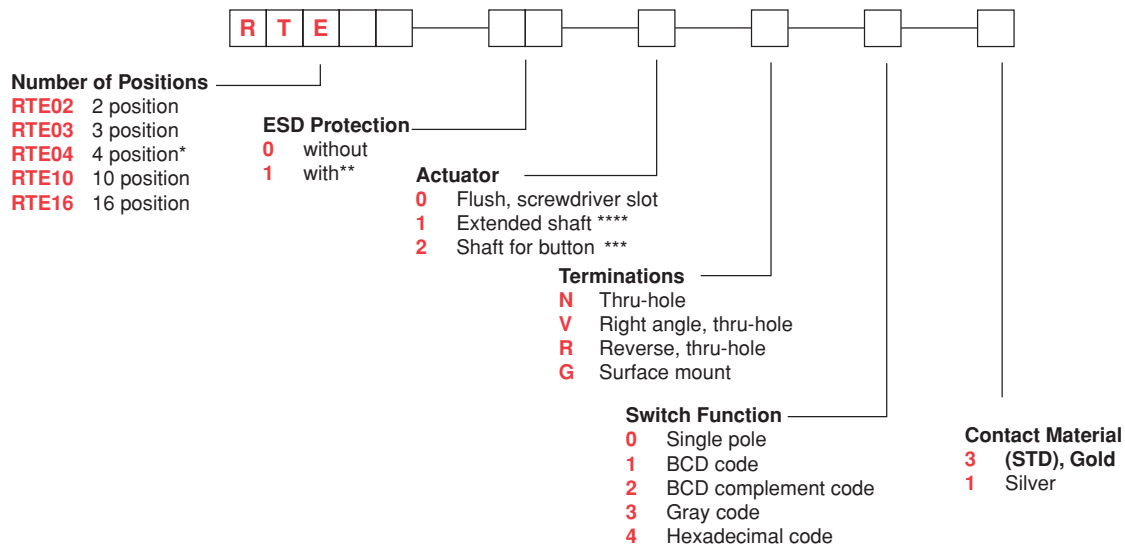
TERMINALS: Totally sealed (insert molded)

O-RING: Silicone

**NOTE:** Specifications and materials listed above are for switches with standard options.  
For information on specific and custom switches, consult Customer Service Center.

## How To Order

Our easy Build-A Switch concept allows you to mix and match options to create the switch you need. Below is a complete listing of options shown in catalog. To order, simply select desired option from each category and place in the appropriate box.



\* RTE04 version only available with screw driver slot acuator "0"

\*\* ESD protection only available with N or R terminations.

\*\*\* Buttons ordered separately.

\*\*\*\* Not available in surface mount.

# C&K RTE Series Low Profile Rotary DIP Switches

## SWITCHES WITH STANDARD OPTIONS

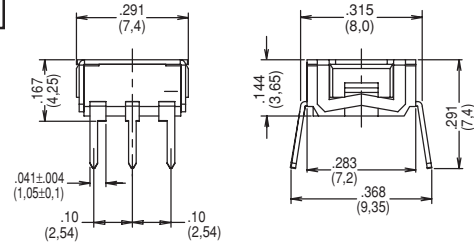
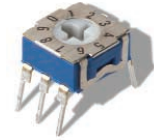


H

DIP

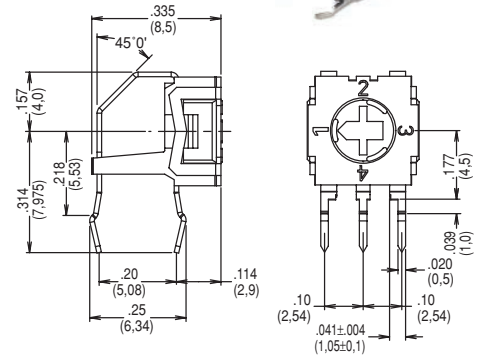
### PC Mount

PART NUMBER WITHOUT ESD PIN	WITH ESD PIN	NO. POS.	FUNCTION	QTY PER TUBE
RTE0200N03	RTE0210N03	2	SPDT	65
RTE0300N03	RTE0310N03	3	SP3T	65
RTE0400N03	RTE0400N03	4	SP4T	65
RTE1000N13	RTE1010N13	10	BCD	65
RTE1000N33	RTE1010N33	10	GRAY	65
RTE1600N43	RTE1610N43	10	HEXADECIMAL	65



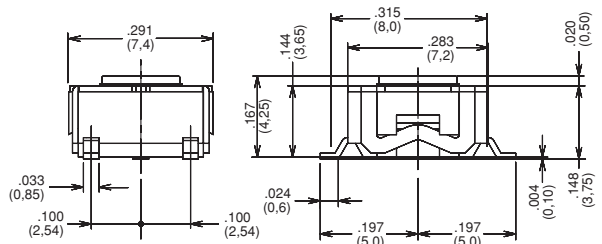
### Right Angle Mount

PART NUMBER	NO. POS.	FUNCTION	QUANTITY
RTE0400V03	4	SP4T	150 per box
RTE1000V13	10	BCD	150 per box
RTE1000V33	10	GRAY	150 per box
RTE1600V43	16	HEXADECIMAL	150 per box



### Surface Mount

PART NUMBER	NO. POS.	FUNCTION	QUANTITY PER REEL
RTE0200G03	02	SPDT	1250
RTE0300G03	03	SPDT	1250
RTE0400G03	04	SP4T	1250
RTE1000G13	10	BCD	1250
RTE1000G33	10	GRAY	1250
RTE1600G43	16	HEXADECIMAL	1250



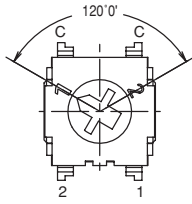
# C&K RTE Series Low Profile Rotary DIP Switches



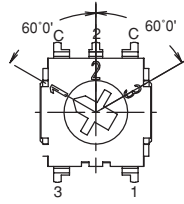
DIP

## NUMBER OF POSITIONS

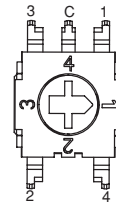
**RTE02** 2 POSITION



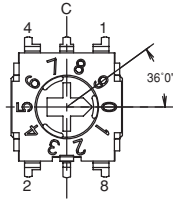
**RTE03** 3 POSITION



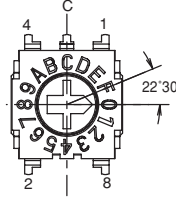
**RTE04** 4 POSITION



**RTE10** 10 POSITION

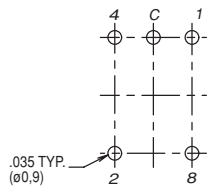
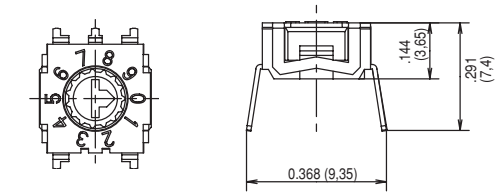


**RTE16** 16 POSITION

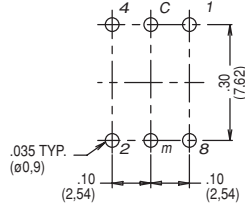
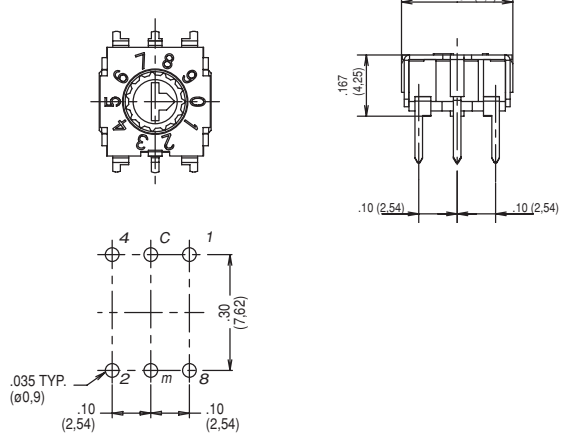


## ESD PROTECTION

**0** WITHOUT

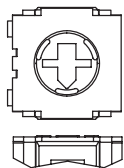


**1** WITH

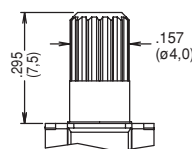


## ACTUATOR

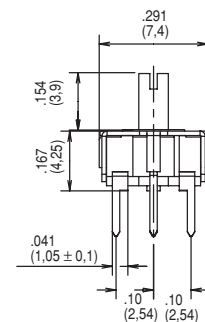
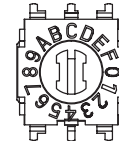
**0** FLUSH, SCREWDRIVER SLOT



**1** EXTENDED SHAFT (not available in surface mount)



**2** SHAFT FOR BUTTON

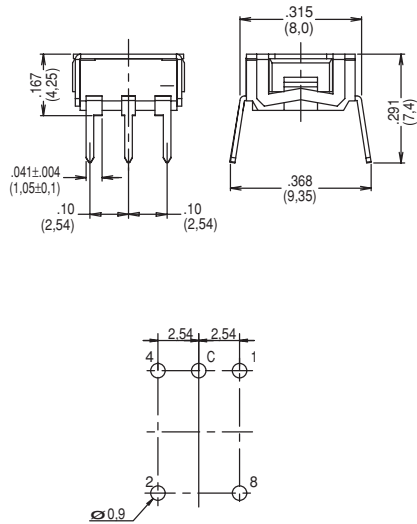


# C&K RTE Series Low Profile Rotary DIP Switches

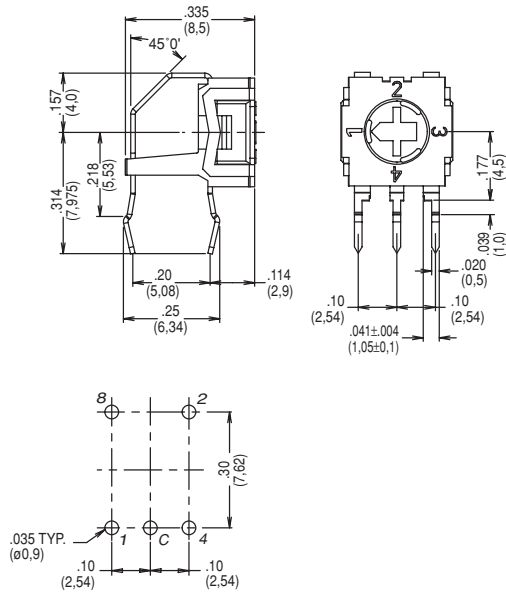
## TERMINATIONS



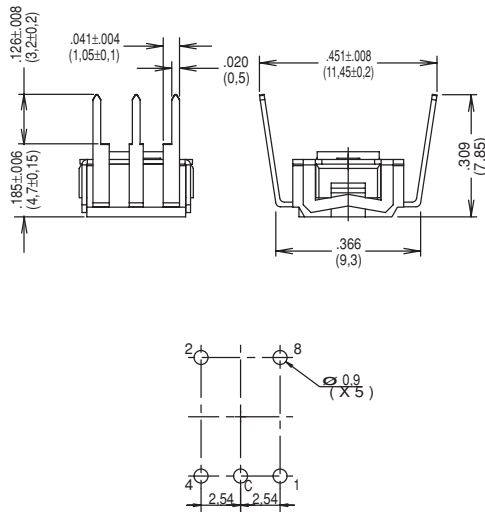
### N THRU-HOLE



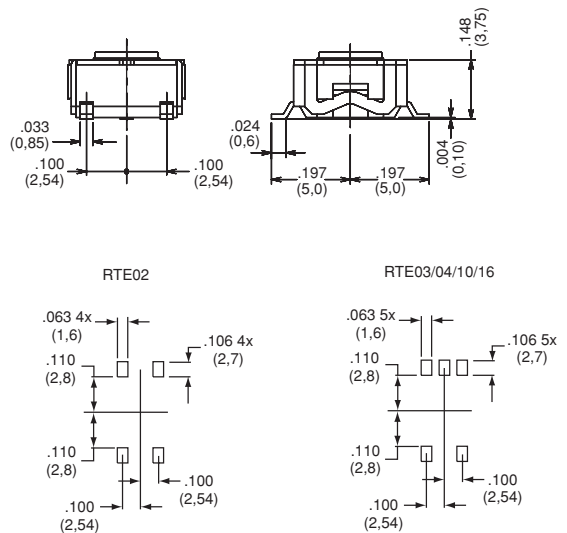
### V RIGHT ANGLE, THRU-HOLE



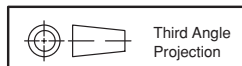
### R REVERSE, THRU-HOLE



### G SURFACE MOUNT



PCB layout seen component side



# C&K RTE Series Low Profile Rotary DIP Switches



DIP H

## SWITCH FUNCTION

### 0 SINGLE POLE

POS.	1	2	3	4
C	●	●	●	●
1	●			
2		●		
3			●	
4				●

### 2 BCD COMPLEMENT CODE

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

### 4 HEXADECIMAL CODE

POS.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1		●			●		●		●			●		●		●
2			●			●				●			●			●
4				●		●		●				●		●		●
8							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

### 1 BCD CODE

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

### 3 GRAY CODE

POS.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1		●		●		●		●		●
2			●	●			●	●		
4					●	●	●	●		
8									●	●

Other codes available by request.

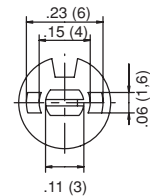
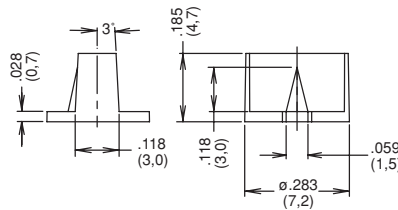
## CONTACT MATERIAL

OPTION CODE	CONTACT MATERIAL	TERMINAL PLATING	RATING		
<b>3 (STD.)</b>	GOLD	TIN	100 mA max.	10μ A min.	30 V DC max.
<b>1</b>	SILVER	TIN	100 mA max.	1 mA min.	50 V DC max.

## Buttons Available

Buttons are ordered separately, shipped in bulk.

Part Number	Color
<b>BTN RTE 40</b>	Red
<b>BTN RTE 50</b>	Green
<b>BTN RTE 90</b>	Black



Third Angle Projection

Dimensions are shown in inch (mm)  
Dimensions subject to change

# C&K RTE Series Low Profile Rotary DIP Switches

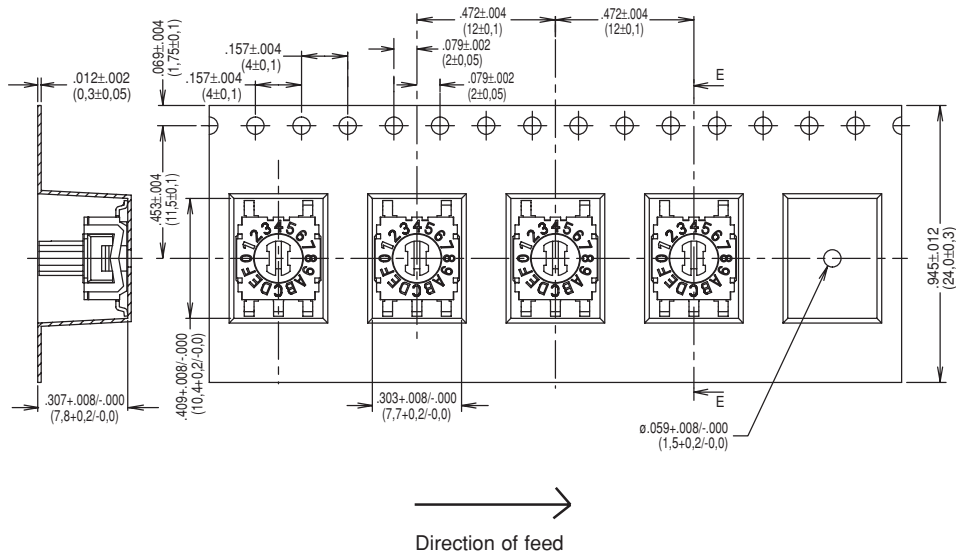


H

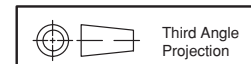
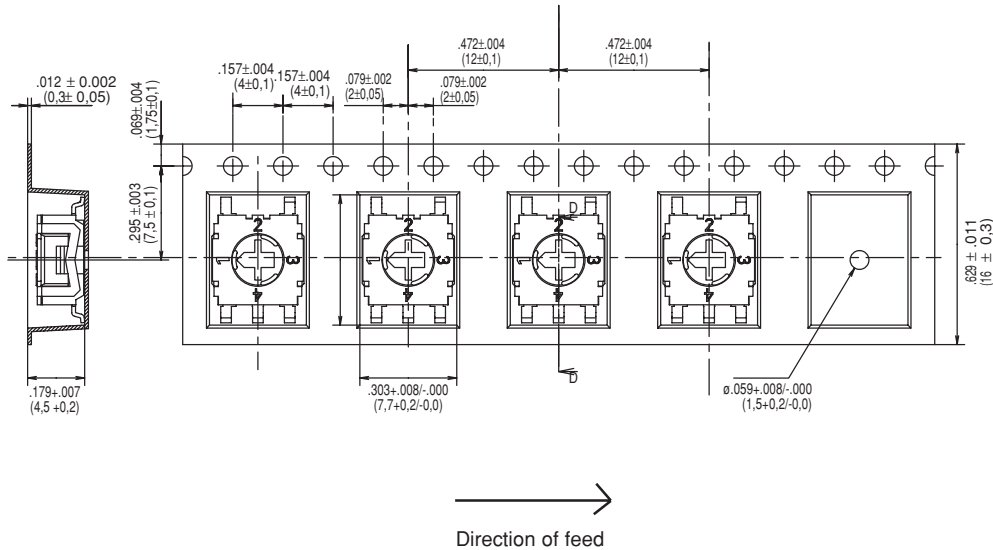
DIP

## TAPE AND REEL

Tape and reel for RTExx02Gxx  
750 pieces per reel.



Tape and reel for RTExx00Gxx  
1,250 pieces per reel.



Third Angle  
Projection

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А