

NEW

CRE Series 10mm DIP Coded Rotary Switches



H
DIP

Features/Benefits

- **Process sealed – withstands soldering and cleaning**
- **Thru-hole and surface mount models**
- **New designs with different actuators**
- **RoHS compatible and compliant**
- **New generation price competitive**

Typical Applications

- **Address switching applications**
- **Data storage devices**
- **Computer and peripherals**
- **Instrumentation**



Specifications

CONTACT RATING: 42 V DC 150mA (switching), 200mA (non-switching)

MECHANICAL & ELECTRICAL LIFE: 10,000 cycles

INITIAL CONTACT RESISTANCE: 80 milliohms max.

INSULATION RESISTANCE: 100 megohms min.

OPERATING TEMPERATURE: -20°C to 85°C.

STORAGE TEMPERATURE: -40°C to 85°C.

OPERATING FORCE: 700 gf max.

SOLDER CONDITIONS:

- Straight and right-angle types: Iron soldering 2s/340°C, wave soldering 5s/280°C
- Through-hole and SMT types: Iron soldering 2s/340°C, wave soldering: 5s/280°C, reflow soldering 10s/260°C

SOLDERABILITY: Dip and look solderability testing per C&K spec #448

PACKAGING: Switches are supplied in rigid dispensing tubes in full-tube quantities only, this may affect order quantities. Number of switches per tube varies with model. Tape and reel packing also available with exception for the right-angle "A" type terminations.

Materials

COVER:

- Straight and right-angle types: Nylon#66 (G45%)
- Through-hole and SMT types: LCP (G30%)

BASE:

- Straight and right-angle types: Nylon#66 (G45%)
- Through-hole and SMT types: LCP (G30%)

ACTUATOR:

- Straight and right-angle types: Poly Acetal
- Through-hole and SMT types: Nylon#66 (G45%)

CONTACTS: Brass with Gold nickel plating

TERMINALS: Brass with Gold nickel plating

How To Order

The 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.



Third Angle
Projection

Dimensions are shown: Inch (mm)
Specifications and dimensions subject to change



20 Jun 19

CRE Series 10mm DIP Coded Rotary Switches

NEW

CODING

DIP I

R Real Code

04 POSITION

		Real Code				
04 POSITION		C	1	2	4	8
0	●	●				
1	●		●			
2	●			●		
3	●				●	

06 POSITION

		Real Code				
06 POSITION		C	1	2	4	8
0	●	●				
1	●		●			
2	●			●		
3	●				●	
4	●					●
5	●		●			
6	●			●		
7	●				●	

08 POSITION

		Real Code				
08 POSITION		C	1	2	4	8
0	●	●				
1	●		●			
2	●			●		
3	●				●	
4	●					●
5	●		●			
6	●			●		
7	●				●	

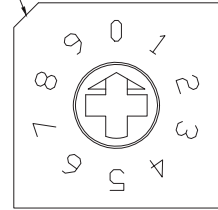
10 POSITION

		Real Code				
10 POSITION		C	1	2	4	8
0	●	●				
1	●		●			
2	●			●		
3	●				●	
4	●					●
5	●		●			
6	●			●		
7	●				●	
8	●		●			
9	●			●		

16 POSITION

		Real Code				
16 POSITION		C	1	2	4	8
0	●	●				
1	●		●			
2	●			●		
3	●				●	
4	●					●
5	●		●			
6	●			●		
7	●				●	
8	●		●			
9	●			●		
A	●				●	
B	●		●			
C	●			●		
D	●				●	
E	●		●			
F	●			●		

PIN 1 INDICATOR



C Complement Code

04 POSITION

		Complement Code				
04 POSITION		C	1	2	4	8
0	●					
1	●	●	●	●	●	●
2	●	●	●	●	●	●
3	●	●	●	●	●	●

06 POSITION

		Complement Code				
06 POSITION		C	1	2	4	8
0	●					
1	●	●	●	●	●	●
2	●	●	●	●	●	●
3	●	●	●	●	●	●
4	●	●	●	●	●	●
5	●	●	●	●	●	●

08 POSITION

		Complement Code				
08 POSITION		C	1	2	4	8
0	●					
1	●	●	●	●	●	●
2	●	●	●	●	●	●
3	●	●	●	●	●	●
4	●	●	●	●	●	●
5	●	●	●	●	●	●
6	●	●	●	●	●	●
7	●	●	●	●	●	●

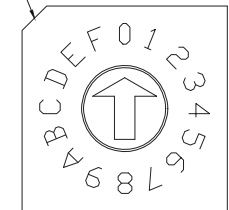
10 POSITION

		Complement Code				
10 POSITION		C	1	2	4	8
0	●					
1	●	●	●	●	●	●
2	●	●	●	●	●	●
3	●	●	●	●	●	●
4	●	●	●	●	●	●
5	●	●	●	●	●	●
6	●	●	●	●	●	●
7	●	●	●	●	●	●
8	●	●	●	●	●	●
9	●	●	●	●	●	●

16 POSITION

		Complement Code				
16 POSITION		C	1	2	4	8
0	●					
1	●	●	●	●	●	●
2	●	●	●	●	●	●
3	●	●	●	●	●	●
4	●	●	●	●	●	●
5	●	●	●	●	●	●
6	●	●	●	●	●	●
7	●	●	●	●	●	●
8	●	●	●	●	●	●
9	●	●	●	●	●	●
A	●	●	●	●	●	●
B	●	●	●	●	●	●
C	●	●	●	●	●	●
D	●	●	●	●	●	●
E	●	●	●	●	●	●
F	●	●	●	●	●	●

PIN 1 INDICATOR



SHAPE OF SURFACE

RD Round Type



OT Octagon Type



Third Angle Projection

NEW

CRE Series 10mm DIP Coded Rotary Switches



DIP

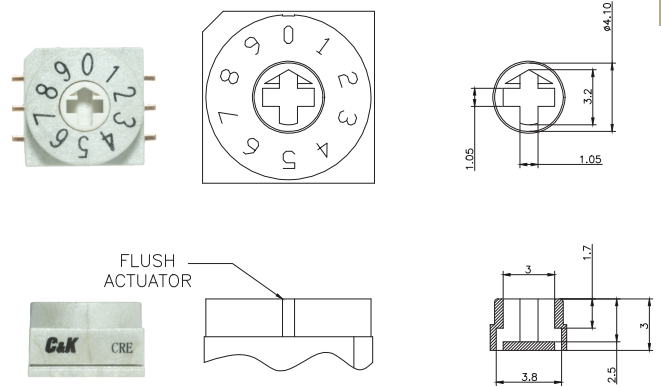
DIP

ACTUATOR

M0 Flush, Screw type “->”



M1 Flush, Screw type “+”



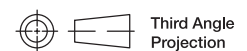
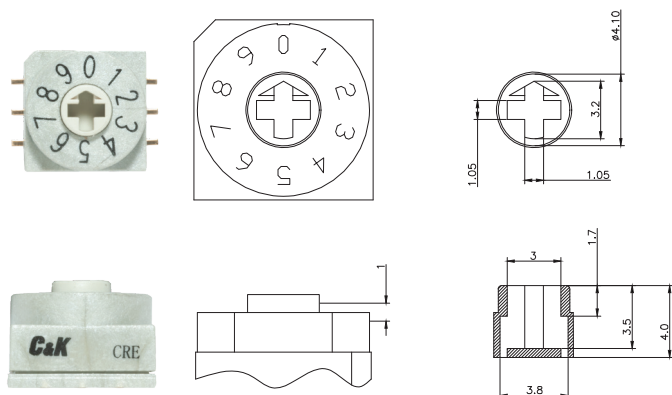
L0 Extended, Screw type “->”



P0 Protrusion, Screw type “->”



P1 Protrusion, Screw type “+”



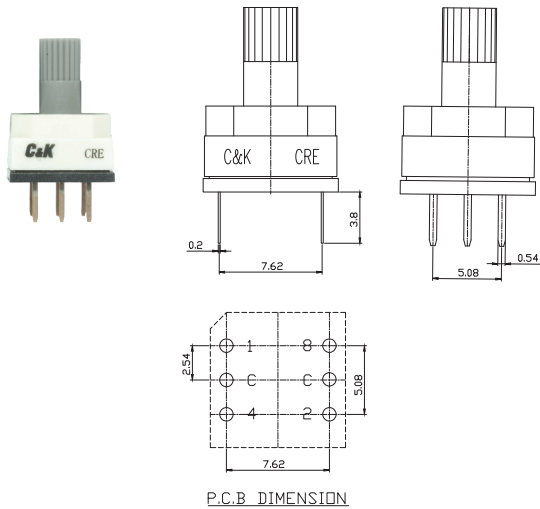
Third Angle
Projection

CRE Series 10mm DIP Coded Rotary Switches

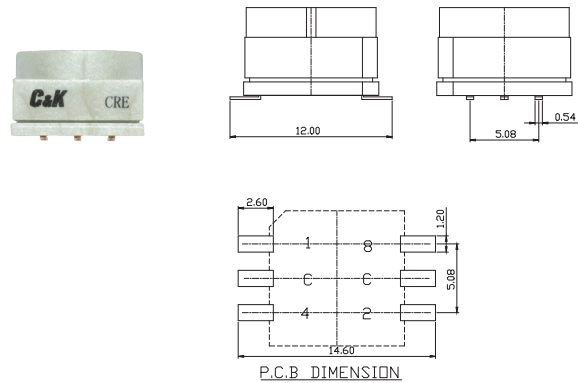
NEW

TERMINATIONS

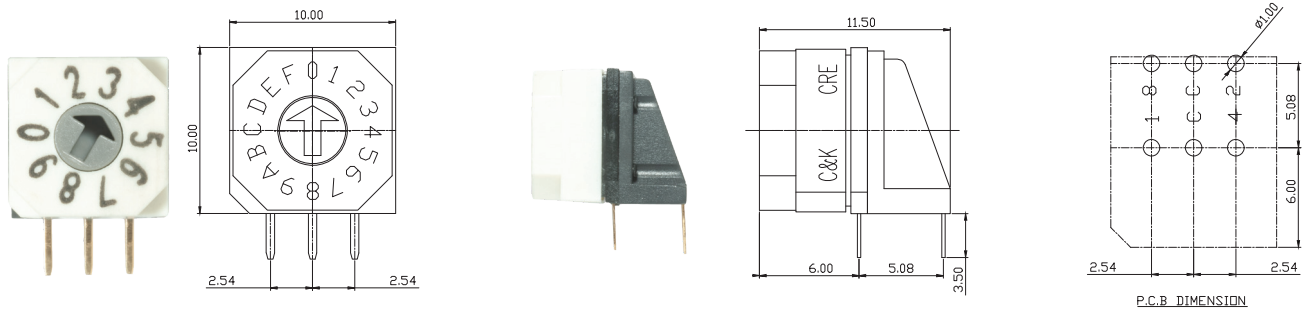
C PC Thru-hole



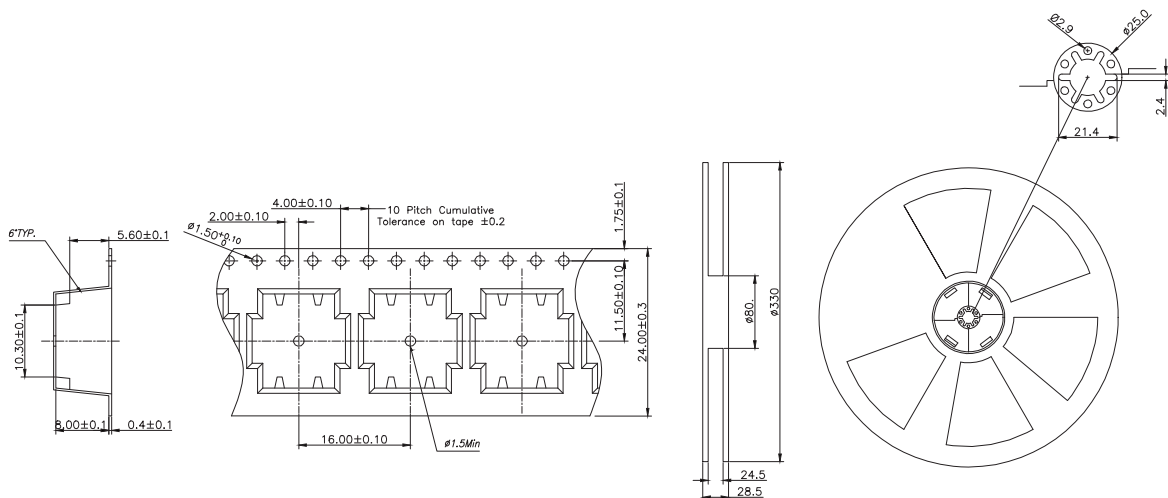
S Gull wing



A Right angle, PC thru-hole



TAPE & REEL



TAPE & REEL: 600 pcs



Dimensions are shown: Inch (mm)
Specifications and dimensions subject to change



20 Jun 19

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