

General Specifications

Electrical Capacity (Resistive Load)

Switching Rating:	100mA @ 5V DC
Nonswitching Rating:	100mA @ 50V DC

Other Ratings

Contact Resistance:	80 milliohms maximum for circuit; 30 milliohms maximum for contact point
Insulation Resistance:	1,000 megohms minimum @ 250V DC
Dielectric Strength:	250V AC minimum for 1 minute minimum
Mechanical Life:	20,000 detent operations minimum
Electrical Life:	20,000 detent operations minimum
Notes: A detent operation is one actuator position operation or stepping. 20,000 detent operations = 1,250 cycles for hexadecimal devices or 2,000 cycles for decimal devices. A cycle is one 360° rotation.	
Nominal Operating Torque:	0.006Nm
Contact Timing:	Nonshorting (break-before-make)

Materials & Finishes

Actuator:	Glass fiber reinforced polyamide
Housing:	Glass fiber reinforced polyamide (UL94V-0)
O-ring:	Nitrile butadiene rubber
Base:	Glass fiber reinforced polyamide (UL94V-0)
Movable Contact:	Beryllium copper with gold plating
Stationary Contacts:	Brass with gold plating
Terminals:	Brass with gold plating

Environmental Data

Operating Temperature Range:	-25°C through +75°C (-13°F through +167°F)
Humidity:	90 ~ 95% humidity for 96 hours @ 40°C (104°F)
Vibration:	10 ~ 55Hz with peak-to-peak amplitude of 1.5mm traversing the frequency range & returning in 1 minute; 3 right angled directions for 2 hours
Shock:	50G (490m/s ²) acceleration (tested in 6 right angled directions, with 5 shocks in each direction)

Processing

Soldering:	Wave Soldering Recommended: See Profile B in Supplement section. Note: During Wave Soldering process, set the switch to the following position: NDFR10, NDFR16, NDKR10, NDKR16: 0 position; NDFC10, NDKC10: 7 position; NDFC16, NDKC16: F position. Manual Soldering: See Profile B in Supplement section.
Cleaning:	Automated Cleaning. See Cleaning Specifications in Supplement section.

Standards & Certifications

Flammability Standards:	UL94V-0 rated housing & base The ND Series rotaries have not been tested for UL recognition or CSA certification. These switches are designed for use in a low-voltage, low-current, logic-level circuit. When used as intended in a logic-level circuit, the results do not produce hazardous energy.
--------------------------------	---

Distinctive Characteristics

Sealed construction prevents contact contamination and allows automated soldering and cleaning. Sealed design accomplished with seals between the actuator and housing and between housing and base.

Highly visible legends and choice of screwdriver or shaft actuation to provide trouble-free code setting.

Detent mechanism designed for crisp, positive action for accurate switch setting.

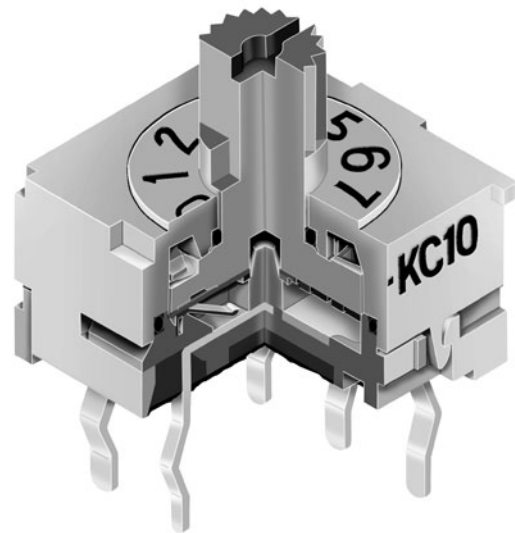
Bifurcated, spring loaded contacts give unmatched logic-level reliability.

Heat tolerant resin used for body meets UL flammability rating of 94V-0 and maintains switch reliability through automated soldering process.

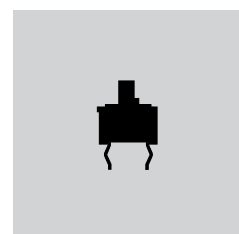
Crimped terminals ensure secure PC mounting and prevent dislodging during soldering.

.100" (2.54mm) terminal grid spacing between pin centers, plus 3-by-3 terminal arrangement for footprint pattern equivalent to industry standard.

Epoxy sealed terminals lock out flux, solvents, and other contaminants.



Actual Size



TYPICAL SWITCH ORDERING EXAMPLE

ND

K

C

10

P

Actuators	
F	Screwdriver Actuated
K	Shaft Actuated

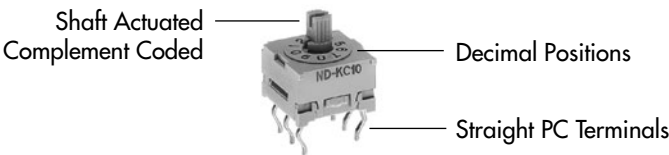
Circuits	
R	Real Coded (White Actuator)
C	Complement Coded (Red Actuator)

Positions	
10	Decimal
16	Hexadecimal

Terminals	
P	Straight
H	Right Angle

DESCRIPTION FOR TYPICAL ORDERING EXAMPLE

NDKC10P

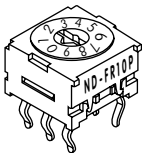


ACTUATORS

F

Screwdriver Actuated

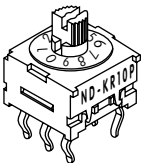
Actuator colors:
White for real coded
Red for complement coded



K

Shaft Actuated

Actuator colors:
White for real coded
Red for complement coded



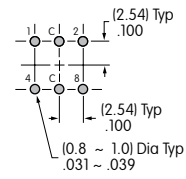
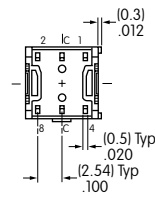
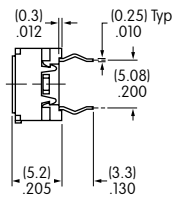
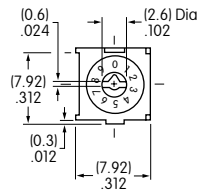
Actuators are fully rotational in either direction.

TRUTH TABLES (CIRCUITS & POSITIONS)

Actuator Position ● = ON		10 Decimal										16 Hexadecimal																	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F		
Terminal No. (Output)																													
R Real Coded Model Numbers: NDFR, NDKR	1		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		
	2			●	●			●	●				●	●			●	●			●	●				●	●		
	4					●	●	●	●						●	●	●	●					●	●	●	●			
	8									●	●									●	●	●	●	●	●	●	●		
C Complement Coded Model Numbers: NDFC, NDKC	1	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●			
	2	●	●			●	●		●	●	●	●			●	●			●	●			●	●					
	4	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●					●	●	●	●							
	8	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●										

TYPICAL SWITCH DIMENSIONS

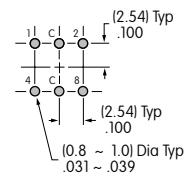
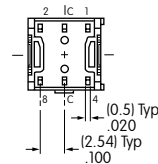
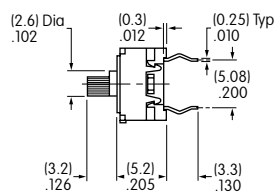
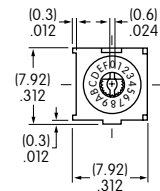
Screwdriver Actuated • Straight PC



Terminal numbers are not on switch

NDFR10P

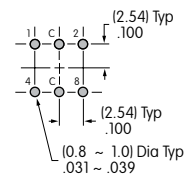
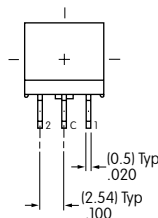
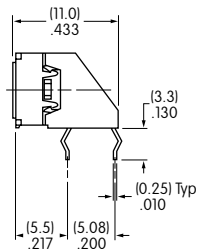
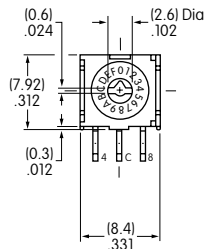
Shaft Actuated • Straight PC



Terminal numbers are not on switch

NDKC16P

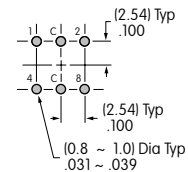
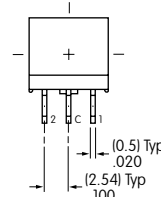
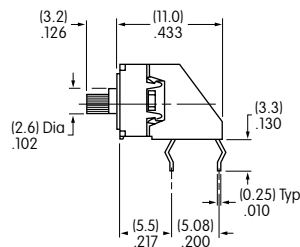
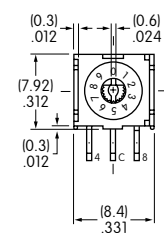
Screwdriver Actuated • Right Angle PC



Terminal numbers are on terminal cover

NDFC16H

Shaft Actuated • Right Angle PC



Terminal numbers are on terminal cover

NDKR10H

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