

Pushwheel Switches, Subminiature, Panel Mount, Dual Button

The PICOD family offers small panel-mounted pushwheel code switches, ideally suited for high density applications. They are used for the controlling and programming of frequency synthesizers, counters and timers, data comparators, security encoders, weighing machines, etc. The dependable pushbutton action allows narrow 0.3 inch width on panel. Changes to higher or lower settings are accomplished rapidly by successive operation of the appropriate buttons. The featherweight PICOD is less than 0.6 inch high, yet rugged enough for hand-held and portable instruments that may be subjected to field abuse. Heavy gold plating on wiping contacts affords low contact resistance for reliable operation over long periods of service. Easy-to-read characters are viewed through dust-sealed window. Installation costs are minimized by snap-together design – no inconvenient hardware.

MATERIAL SPECIFICATIONS:

Fixed Contacts1 microns AU over Ni over Cu
 Moving ContactsGold-clad Ni over copper alloy
 PC BoardFR4 Glass epoxy
 Molded PartsNoryl-SE1, Black matte finish
 WindowThermoplastic resin

TYPICAL PERFORMANCE CHARACTERISTICS:

Contact Rating0.4 VA @ 20 VDC max.
 Contact Circuit Resistance0.15 Ohm max.
 Operating ForceApprox. 11 oz.
 PC Terminal Spacing0.100"
 Character Height/Color122" White (.094" for hex codes)
 Life ExpectancyMore than 10⁵ operations
 Operating temperature-10° C to + 60° C

PICOD - 131 - AK

Codes	Connections
111 = Decimal	AK = pcb short
131 = BCD	AL = pcb long
137 = BCD Complement	LS = solder pin
301 = Hexadecimal	AL/D = pcb long, interrupted
307 = Hexa. Complement	ALU = pcb long downward
400 = Switch-over	

See Code Tables on Page J3



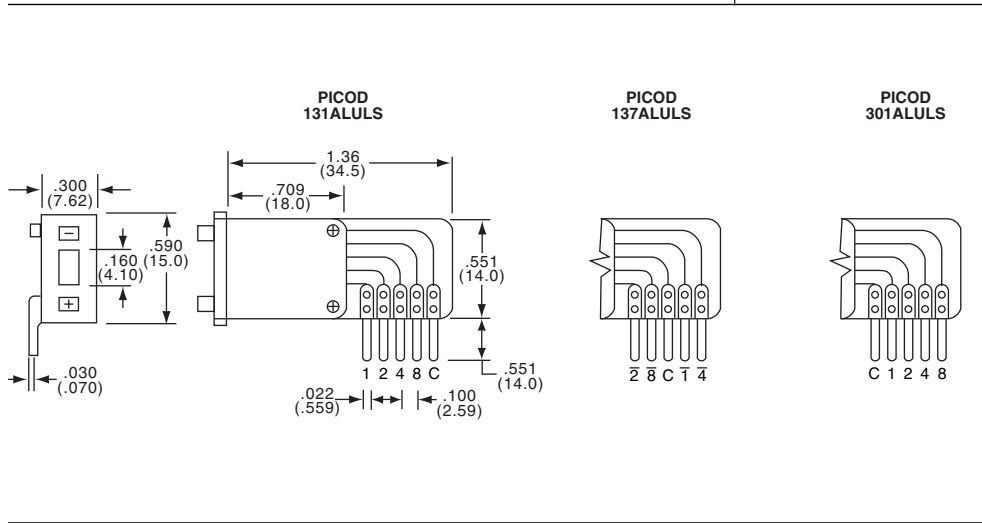
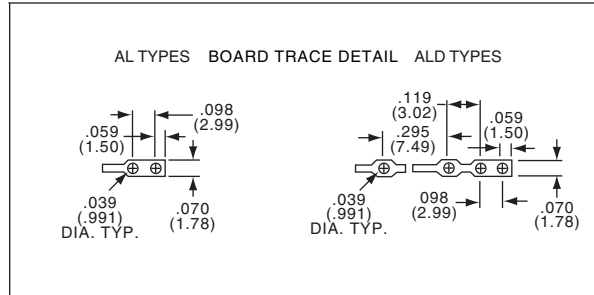
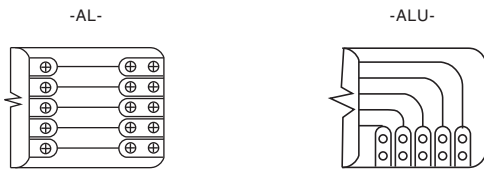
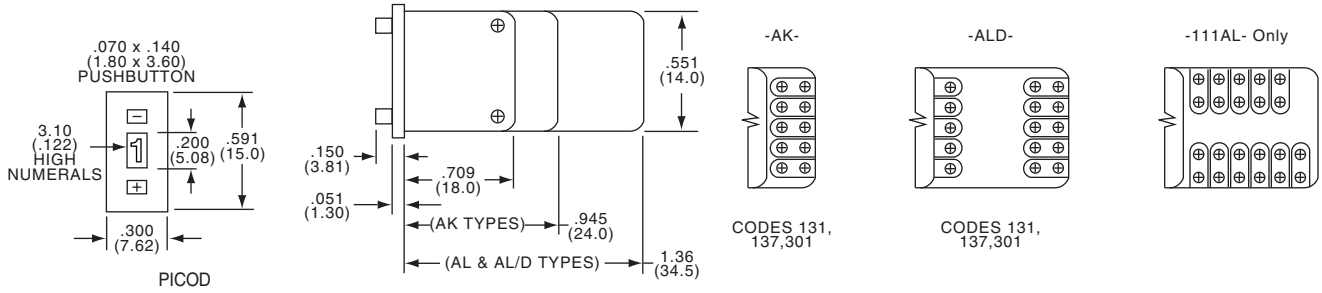
PICOD111AL

ACCESSORIES

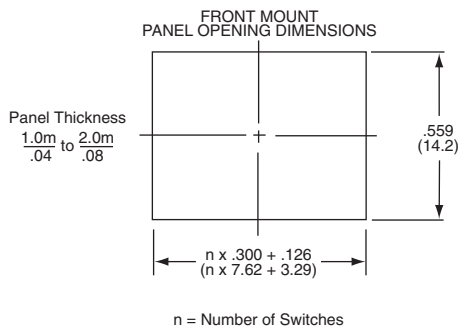
Front Mount Snap Detent	Description	Wheel Marks
PICOA	Spacer, 0.1" wide	
PICOADP	Spacer, 0.1" wide, with decimal point	
PICOBG	Spacer, 0.3" wide (same size as switch)	
PICOP	End-plate pair	
B5LS	5 pin connector with PC pins for AK types	
B5L	5 pin connector with wire lug termination for AK types	

Pushwheel Switches, Options

PICOD



PICOD



J
PICOD Series

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