

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



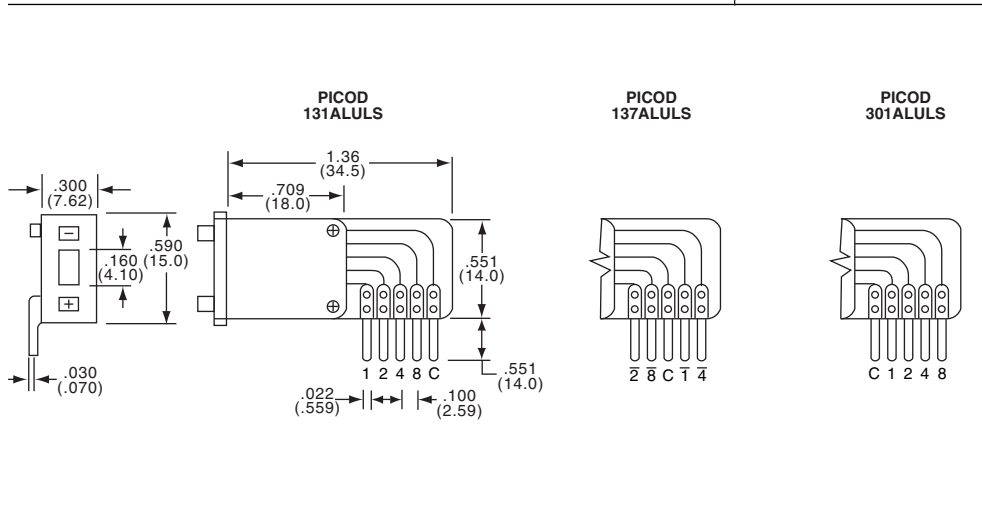
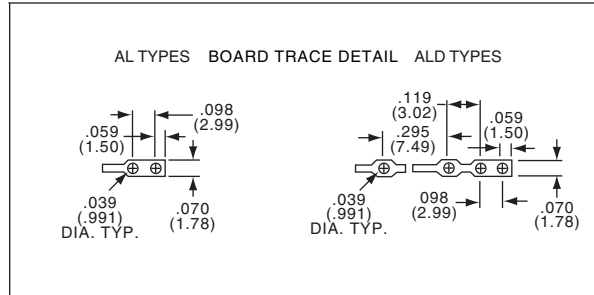
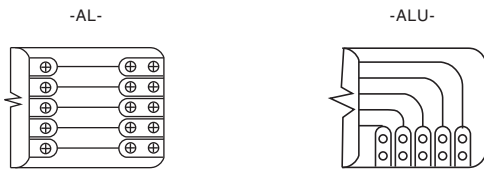
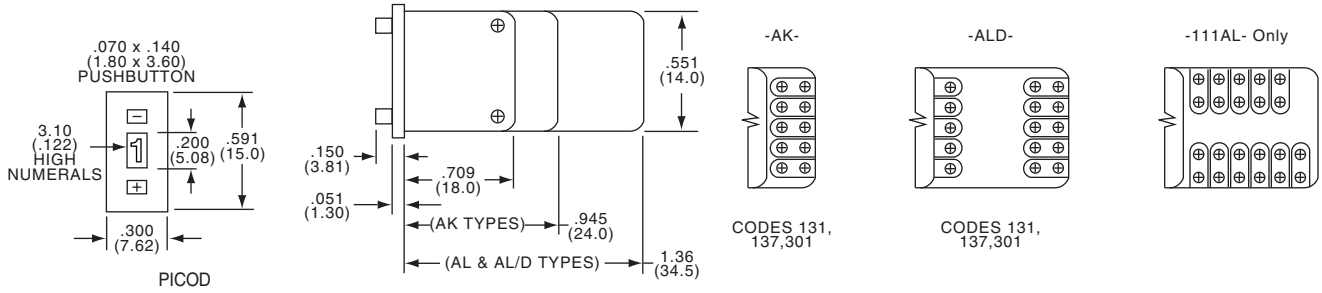
PICOD111AL

ACCESSORIES

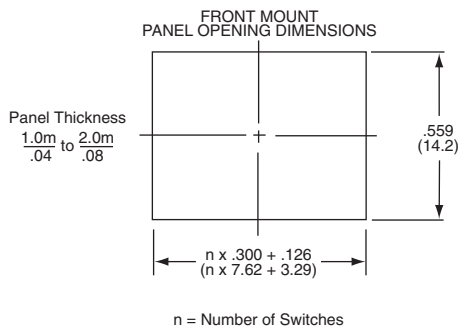
Front Mount Snap Detent	Description	Wheel Marks
PICOA	Spacer, 0.1" wide	
PICOADP	Spacer, 0.1" wide, with decimal point	
PICOBG	Spacer, 0.3" wide (same size as switch)	
PICOP	End-plate pair	
B5LS	5 pin connector with PC pins for AK types	
B5L	5 pin connector with wire lug termination for AK types	

Pushwheel Switches, Options

PICOD



PICOD



J
PICOD Series

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9