

Pushwheel Switches, Mini, Front Mount

SMCD Series have large visible readout characters despite it's small size. This popular family is used in measurement and test instrumentation for range setting, data programming and count controlling; and in communications equipment for digital tuning. The simple, reliable bi-direction pushbutton mechanism permits rapid changes to either higher or lower numerical settings. Instrument-grade performance and long service life are enhanced by the heavy gold wiping contacts. Large readout characters are protected by dust-sealed windows. Snap-together grouping and snap-in panel mounting minimize installation time and cost. SMCD models have snap detent with slight audible click.

SMCD bi-directional code switches may be easily assembled into groups of any number. The tabs or pins of one decade section press fit into the holes in the adjacent section. Spacers and end mounting plates may be included in the same manner as desired.

Groups of SMCD switches with end plates snap into panel holes of the recommended size and are retained by plastic clips. Again, tools and additional hardware items are not required.

MATERIAL SPECIFICATIONS:

PC BoardGlass epoxy type, FR4
 PC TerminalsGold over Ni on Cu
 Character Height/Color.....White on black background
 SMC .197/.134; SMCD .193/.134
 Except 301 & SG558: .140 and
 SG557 .120
 Molded partsNoryl-SE1, Black matte finish
 HousingBlack matte finish

TYPICAL PERFORMANCE CHARACTERISTICS:

Contact Rating0.4 VA @ 20 VDC or Peak AC
 Contact Circuit Resistance0.12 Ohm max. (Total internal ckt. res.)
 Mechanical LifeMore than 10⁶ operations
 Operational ForceApprox. 14 oz.

ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS

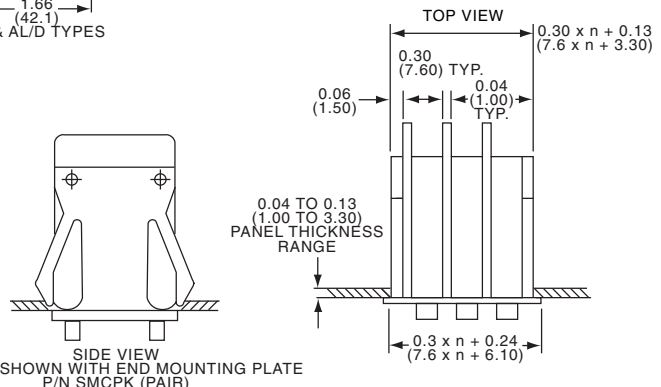
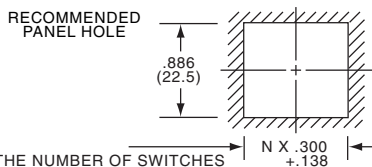
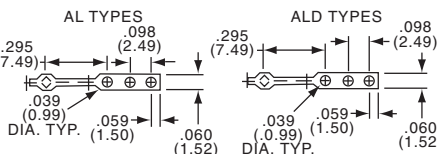
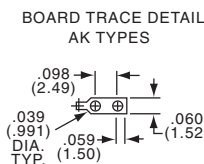
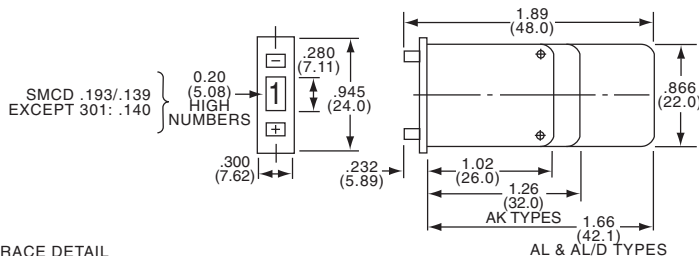
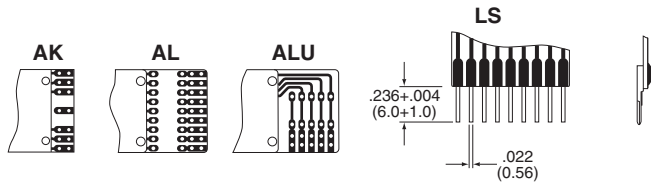
Operating Temperature.....(-20°C to +80°C)

Model	Description
SMCPK	End mounting plates (pair)
SMCL	300" spacer section
SMCA	.100" spacer (with mounting clips)
SMCADP	.100" spacer, decimal point (with mounting clips)
B9L	Connector, 9 contacts, solder lug terminals
B9LS	Connector, 9 contacts, PC pins
B9LS5PIN	Connector, 5 contacts, PC pins
B11LS	Connectors, 11 contacts, PC pins (for 111)
SP1.2	Limit stop pin for SMD 10 position only

SMCD - 131 - AK

Codes	Connections
111 = Decimal	AK = pcb short
131 = BCD	AL = pcb long
137 = BCD Complement	LS = solder pin
141 = BCD + Complement	ALU = pcb long downward
301 = Hexadecimal	

See Code Tables on Page J3



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