

Pushwheel Switches, Front Mount

DPS9 and DPS10 dual pushbutton code switches have identical heights but differ in width. These switches provide silent, reliable state-of-the-art bi-directional operation and can directly retrofit common thumbwheel switches. The readout characters are up to 60% larger than those of comparable thumbwheels. DPS9 models have the popular .315" per section width, and DPS10 types are .395" wide.

A simple reliable dual pushbutton mechanism permits rapid change to a higher or a lower numerical setting. Gold clad wiping contacts provide dependable low-level operation and extended life expectancy. Snap-together modular design enables fast assembly hardware. Wheel markings are protected by a dust-sealed window.

MATERIAL SPECIFICATIONS:

PC BoardGlass epoxy type, FR4
 PC Terminal Spacing100" Centers on integral multiples
 Character Height/ColorSee below
 HousingNoryl-SE1, Black, matte finish

TYPICAL PERFORMANCE CHARACTERISTICS:

Contact Rating0.4 VA @ 20 VDC or Peak AC
 Contact Circuit Resistance ...0.20 Ohm max.
 Mechanical LifeMore than 10⁶ operations
 Operating ForceApprox. 16 oz.

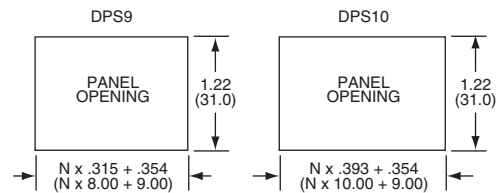
ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS

Operating Temperature(-20°C to +80°C)

ACCESSORIES

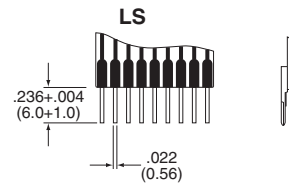
DPS9 Model	DPS10 Model	Description
DPS910A	DPS910A	Spacer, 0.1 inch
	DPS10	*Dummy switch (no electrical function)
DPS9L	DPS10L	Spacer, same width as switch
**DPS910P	**DPS910P	End mounting plate pair
B12L	B12L	Connector, 12 contacts, solder lugs
B12LS	B12LS	Connector, 12 contacts, PC terminals
SP1.5	SP1.5	Limit stop pin for 10 position switch

* Indicates switch mechanically operable, optionally available with wheel in fixed position.; ** Indicates sold in pairs only.

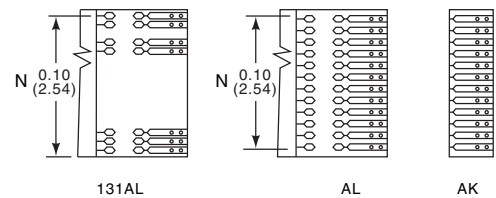
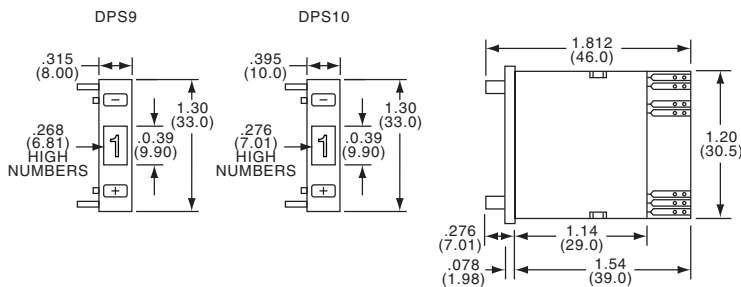


DPS9 - 131 - AK

Series/types	Codes	Connections
DPS9	111 = Decimal	AK = pcb short
DPS10	131 = BCD	AL = pcb long
	137 = BCD Complement	LS = solder pin
	301 = Hexadecimal	



See Code Tables on Page J3



Character height . . .	Model DPS9	10 digit .268
		16 digit .169
	Model DPS10	10 digit .276
		16 digit .169

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