

NDI & DM SERIES SPST STANDARD DIP SWITCHES

FEATURES

High reliability.
Self-cleaning contacts.
Multi- positions.
Process compatible with tape seal.
Dual in-line .100" x .300" term. spacing.

SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

GENERAL SPECIFICATIONS

ELECTRICALS

Electrical life	2000 cycles min. per switch @ 24 VDC, 25 mA
Contact rating, non-switching	100 mA at 50 VDC
Contact rating, switching	25 mA at 24 VDC
Contact resistance at current 100 mA	50 milliohms max. initial - 100 milliohms max. after life test
Insulation resistance at 500 VDC	100 Megohms minimum
Dielectric strength	500 VAC for 1 minute
Capacitance	5 pf. max. between adjacent terminals

MECHANICALS, THERMALS

Mechanical life	2000 cycles min. per switch
Operating force	1000 grams max.
Vibration	10-55 Hz. per MIL-STD-202F METHOD 201A
Shock	50 G (peak value) for 11 msec. per MIL-STD-202F, METHOD 213B
Operating temperature range	-20°C to 85°C

SOLDERING & CLEANING RECOMMENDATIONS*

Hand soldering	350°C max. for 2 seconds max. (30 watt iron max.)
Wave soldering	260°C max. for 5 seconds max.
Cleaning (with tape seal)	Spray wash from top side only.

* Note: keep switches in "OFF" position during soldering and cleaning for best results

MATERIALS

Base & Cover	NDI: UL94V-O, glass fiber filled PBT, black DM: UL94V-O, glass fiber filled PPS, black
Actuators	UL94V-O, Nylon, white
Contacts	Gold over nickel plated copper alloy
Terminals	Gold plated brass.
Term. Sealing	Molded-in
Tape seal	Kapton

PACKAGING

DIP switches are shipped in standard IC tubes with all actuators in the "OFF" position.
Tape & reel packaging per EIA available for DMR models (see next page).

SWITCH CROSS SECTIONS

Double
contact system



DI & DM

SCHEMATIC (TYPICAL)



See tabulations on following pages for
number of positions available (10 shown)

**NDI Series
Machine
Insertable ρ**



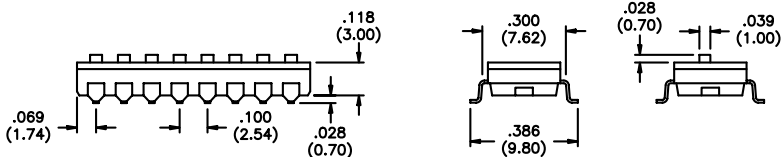
Actuator	Squared terminals		Spread terminals		No. of Pos.	'A' Dim. +.008/-0.000" (+0.2/-0.0mm)
	MODEL NO. with no tape seal	MODEL NO. with tape seal	MODEL NO. with no tape seal	MODEL NO. with tape seal		
Raised	NDI01H	n/a	NDI01S	n/a	1	.137 (3,48)
	NDI02H	n/a	NDI02S	n/a	2	.237 (6,02)
	NDI04H	n/a	NDI04S	n/a	4	.437 (11,10)
	NDI06H	n/a	NDI06S	n/a	6	.637 (16,18)
	NDI08H	n/a	NDI08S	n/a	8	.837 (21,26)
Recessed	NDI10H	n/a	NDI10S	n/a	10	1.037 (26,34)
	NDIR01H	n/a	NDIR01S	n/a	1	.137 (3,48)
	NDIR02H	NDIR02HT	NDIR02S	NDIR02ST	2	.237 (6,02)
	NDIR04H	NDIR04HT	NDIR04S	NDIR04ST	4	.437 (11,10)
	NDIR06H	NDIR06HT	NDIR06S	NDIR06ST	6	.637 (16,18)
	NDIR08H	NDIR08HT	NDIR08S	NDIR08ST	8	.837 (21,26)
	NDIR10H	NDIR10HT	NDIR10S	NDIR10ST	10	1.037 (26,34)

ρ Auto-insertable using equipment from Amistar, Dynapert, Panasert, Northeastern Tool, Universal and others.

n/a = not available.

P

**DM Series
Surface
Mount ρ**



Actuator Style	MODEL NO. with no tape seal	MODEL NO. with tape seal	No. of Pos.	'A' Dimension +.008/-0.000" (+0.2/-0.0mm)
Raised Actuator	DM01	n/a	1	.137 (3,48)
	DM02	n/a	2	.237 (6,02)
	DM03	n/a	3	.337 (8,56)
	DM04	n/a	4	.437 (11,10)
	DM05	n/a	5	.537 (13,64)
	DM06	n/a	6	.637 (16,18)
	DM07	n/a	7	.737 (18,72)
	DM08	n/a	8	.837 (21,26)
	DM09	n/a	9	.937 (23,80)
	DM10	n/a	10	1.037 (26,34)
	DM12	n/a	12	1.237 (31,42)
	Recessed Actuator	DMR01	n/a	1
DMR02		DMR02T	2	.237 (6,02)
DMR03		DMR03T	3	.337 (8,56)
DMR04		DMR04T	4	.437 (11,10)
DMR05		DMR05T	5	.537 (13,64)
DMR06		DMR06T	6	.637 (16,18)
DMR07		DMR07T	7	.737 (18,72)
DMR08		DMR08T	8	.837 (21,26)
DMR09		DMR09T	9	.937 (23,80)
DMR10		DMR10T	10	1.037 (26,34)
DMR12		DMR12T	12	1.237 (31,42)

For tape & reel packaging on DMR models only, add 'TR' to model number - example: DMR08TTR. Note- tape & reel packaging is available only with tape seal models. 900 switches per reel.

SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

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