



Features

- Surface mounting changeover switch
- Miniature size with 14.73mm x 2.54mm (0.580" x 0.100") glass envelope
- Capable of switching 175Vdc or 0.25A at up to 5W
- 10⁹ Ohms insulation resistance
- Available sensitivity 15-30 AT
- Bulk or tape and reel packaging. See sheet 2

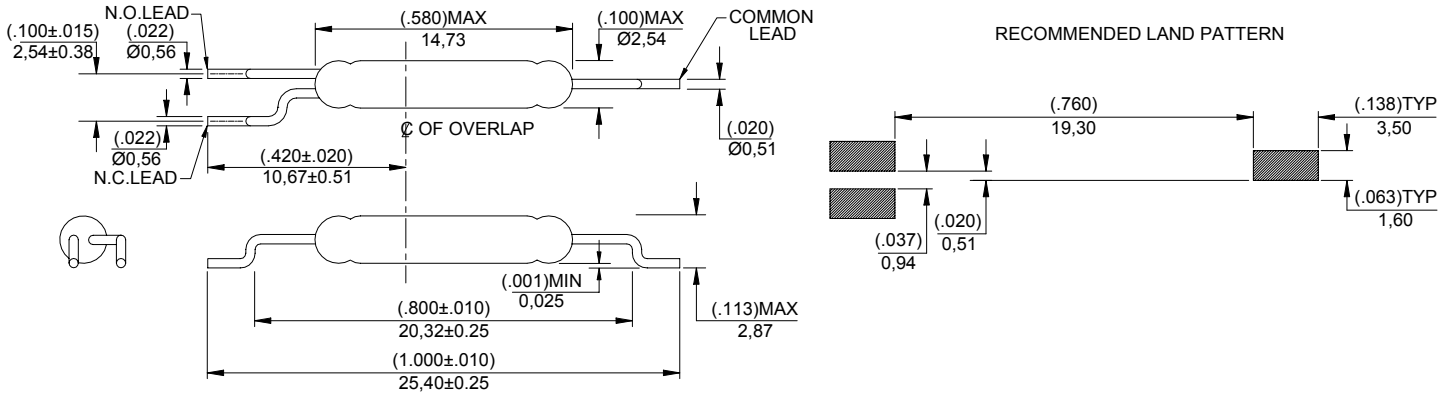
Benefits

- Hermetically sealed switch contacts are not affected by and have no effect on their external environment
- Low, stable contact resistance
- Very small space requirements
- Zero operating power required for contact closure
- Fit and forget durability

Applications

- Position sensing
- Level sensing
- Telecoms
- Office Equipment
- Mobile Phones

SWITCH DIMENSIONS (in) mm



SWITCH TYPE

MDSM-DT

ELECTRICAL RATINGS

Contact Form C - Changeover

Contact Rating (1)	Power	Watts - max	5
Voltage	Switching	Vdc - max.	175
	Breakdown	Vdc - min.	200
Current	Switching	A - max.	0.25
	Carry	A - max.	1.5
Resistance	Contact, Initial	Ohms - max.	0.1
	Insulation	Ohms - min.	10 ⁹
Capacitance	Contact	pF - typ.	1.0
Temperature	Operating	°C	-40 to +125
	Storage (2)	°C	-65 to +125

OPERATING CHARACTERISTICS

Time	Operate (3)	ms - max.	0.7
	Release (3)	ms - max.	1.0
Shock	11ms ½ sine	G - max.	50
Vibration	50-2000 Hz.	G - max.	30
Resonant Frequency		kHz -typ.	11

MAGNETIC CHARACTERISTICS

Pull-In Ranges Available	Switch AT before modification	Ampere Turns (AT)	15-30, 15-20, 20-25 and 25-30
Rating Sensitivity (4)		Ampere Turns (AT)	20
Test Coil			L4989

- Notes:-**
- 1) Contact Rating. Product of the switching voltage and current must never exceed the wattage rating. Contact Hamlin for additional load/life information.
 - 2) Storage Temperature. Long term exposure at elevated temperature may degrade solderability of the leads.
 - 3) Operate (including bounce) /Release Time. Tested per EIA/NARM RS421A with diode suppressed coil.
 - 4) Rating Sensitivity. The value at which the contact ratings and operating characteristics are determined. De-rating may be required below this value.

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