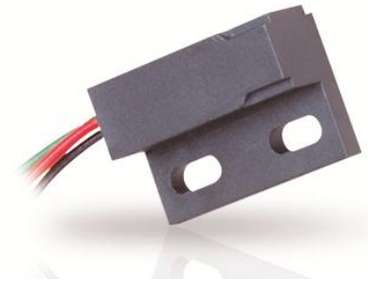


# Magnetic Proximity Sensors (Reed)

## MP2019 Sensors

Reed based magnetic proximity sensor  
in plastic flange-mount package



### Description

The MP2 Series sensors are reed position sensors. Normally open or closed contacts change states when a magnetic field is applied. The sensors act as non-latching electrical switches.

### Features

- Contacts hermetically sealed for long life
- Zero power consumption
- Suitable for DC and AC circuits
- Flange mount
- RoHS compliant
- IP65
- Operate/Release Distances\*: 10.16 mm – 22.86 mm (0.4" – 0.9")

### Typical Applications

- Door position & interlock
- Limit switch
- Flow/speed
- Home security
- Pedal switch

### Environmental Specifications

Vibration	20 g 10 Hz to 1 kHz (MP201901), 20 g 10 Hz to 55 Hz (MP201902, M201903)
Operating Temperature	-40 °C to 105 °C (-40 °F to 221 °F)
Storage Temperature	-40 °C to 105 °C (-40 °F to 221 °F)
Ingress Protection	IP65

### Electrical Specifications

Typical Operating Time	1 ms
Breakdown Voltage	200 VDC min.
Switching Voltage and Current	See Products chart
Contact Resistance and Power rating:	See Products chart

### Mechanical Specifications

Housing Material	Glass-reinforced plastic
Operate/Release Distances*	10.16 mm – 22.86 mm (0.4" – 0.9")
*with AS201901 magnetic actuator	

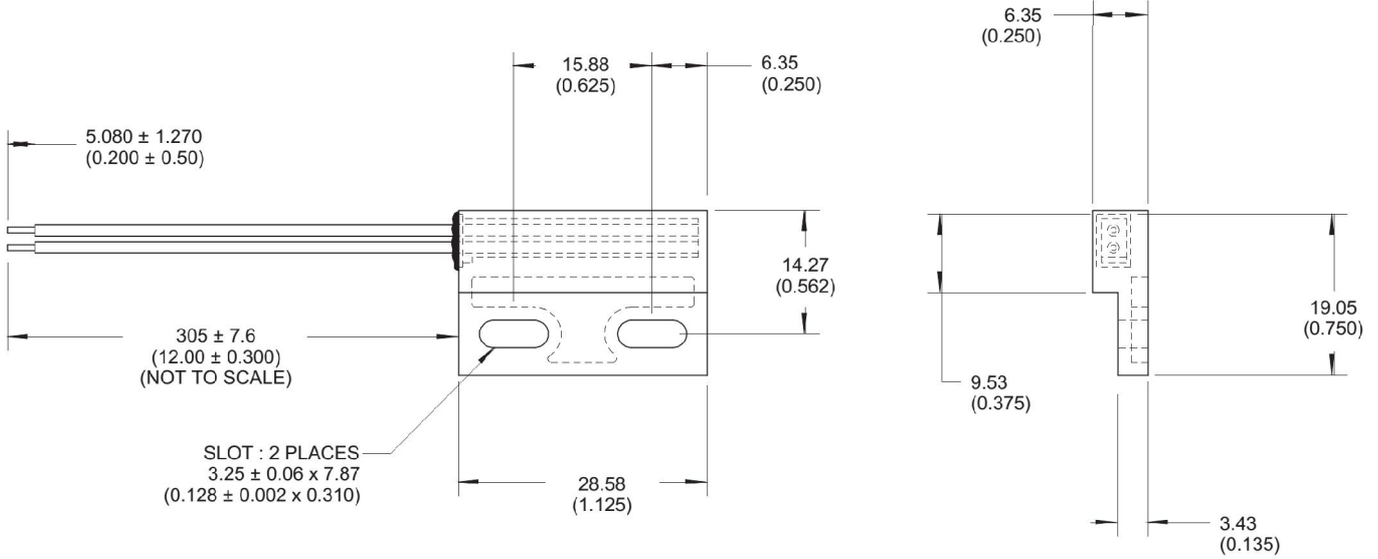
### Products

Part Number	Contact Form	Maximum Power Rating	Maximum Switching Voltage	Maximum Switching Current	Maximum Contact Resistance
MP201901	SPST-NO Form A	10 W	175 VAC/VDC	0.5 A	0.200 Ω
MP201902	SPST-NC Form B	3 W	30 VAC/VDC	0.2 A	0.100 Ω
MP201903	SPST-NC Form C	3 W	30 VAC/VDC	0.2 A	0.100 Ω

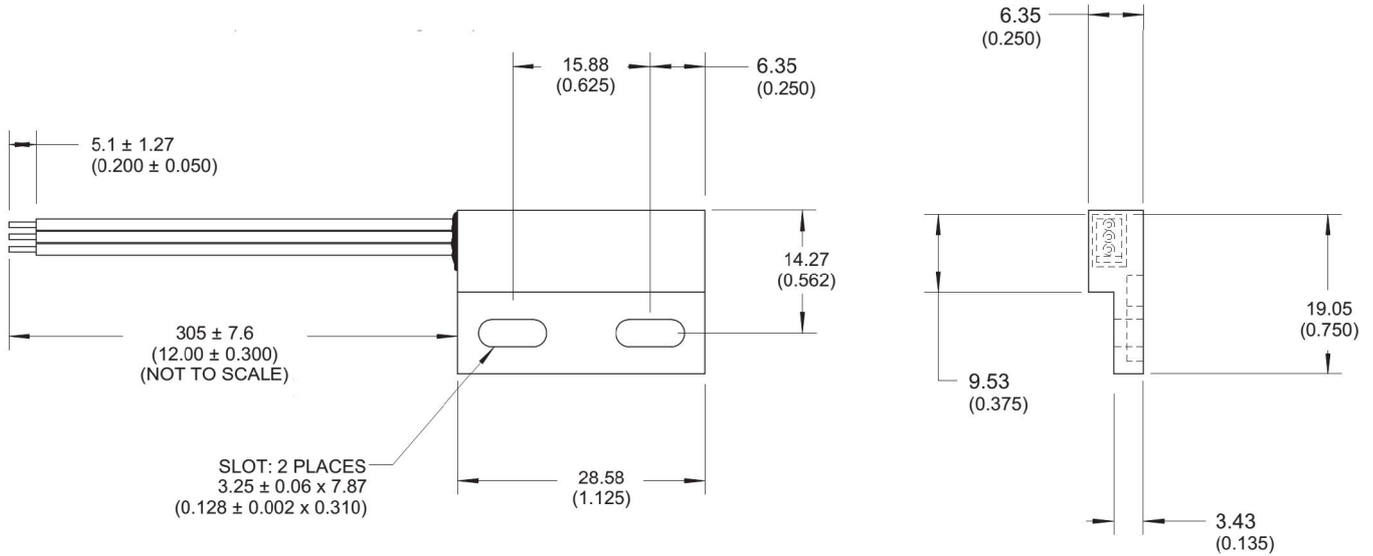
All MP2019 sensors come with leads 24 AWG x 305 mm (12")

**Dimensions mm (inches)**

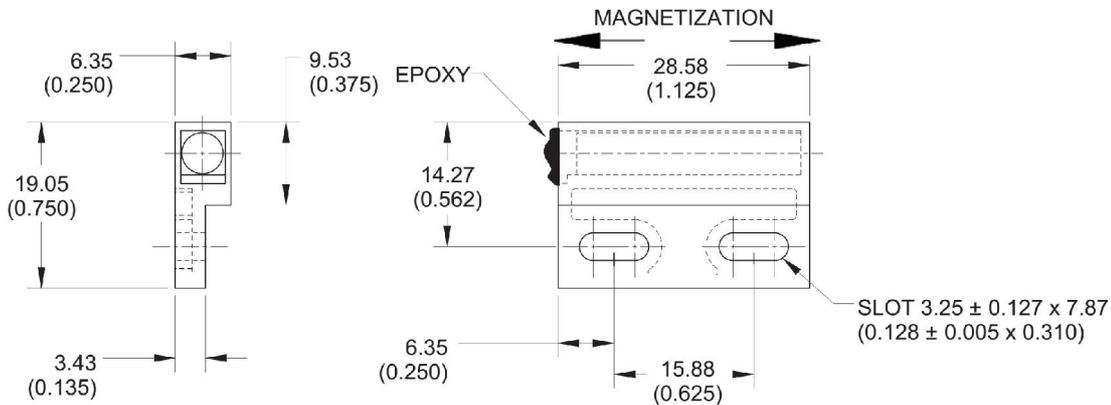
MP201901 (Form A - N.O.) and MP201902 (Form B - N.C.)



MP201903 (Form C - SPDT Changeover)



MAGNETIC ACTUATOR AS201901



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А