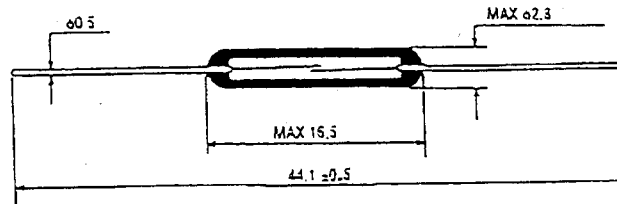


ORD9215 REED SWITCH



I. SPECIFICATIONS

1-1 Electrical Characteristics

1 Pull-in	10~50	AT	
2 Drop-out	4	AT	min
3 Contact resistance	100	mΩ	max
4 Breakdown voltage	200(PI≥20)	DCV	min
5 Insulation resistance	10 ⁹	Ω	min
6 Electrostatic capacitance	0.3	pF	max
7 Contact rating	10	VA,W	
8 Maximum switching voltage	AC 100	V	
	DC 100	V	
9 Maximum switching current	DC 0.4	A	
10 Maximum carry current	1.0	A	

1-2 Operating characteristics

1 Operate time	0.4	mS	max
2 Bounce time	0.4	mS	max
3 Release time	0.05	mS	max
4 Resonant frequency	3700 ^{±300}	Hz	
5 Maximum operating frequency	500	Hz	

1-3 Environmental characteristics

1 Shock	30 G (11 mS)
2 Vibration	20 G (10~1000 Hz)
3 Temperature range	-40~+125℃
4 Lead tensile strength	2 kg

II. STRUCTURE AND DIMENSIONS

1 Contact arrangement	Form A		
2 Contact material	Rhodium		
3 Glass diameter	2.8 φ	mm	max
4 Glass length	16.5	mm	max
5 Overall length	44.1 ^{±0.5}	mm	

DATE	REMARKS ON REVSES	DESIGNED	OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD.	
		DRAWN <i>K. Yoda</i>	NOMENCLATURE	
		CHECKED <i>A. Kama</i>	ORD9215 REED SWITCH	
		APPROVED <i>R. Ohta</i>	REFERENCE	DRAWING NO.
		DATE OF ISSUE 196. 6. 20		

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