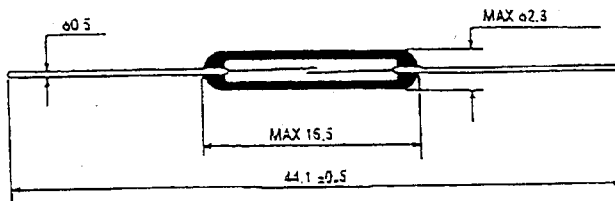


ORD9215 REED SWITCH



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. Kamao</i>	ORD9215 REED SWITCH	
		APPROVED <i>R. Ohta</i>	REFERENCE	DRAWING NO.
		DATE OF ISSUE 196. 6. 20		

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