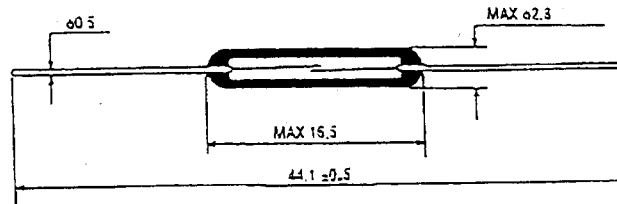


ORD9215 REED SWITCH



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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.