

MSSA Series

Microminiature Slide Switches

SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

SPECIFICATIONS		FEATURES	
<p>Contact ratings: Gold; 0.4 Volt-Amps (VA) max. at 20 V max. (AC or DC) Silver; 100 mA at 125 VAC or 30 VDC</p> <p>Initial contact resistance: 30 milliohms max.</p> <p>Insulation resistance: 100 megohms min. at 250 VDC</p> <p>Dielectric strength: 250 volts RMS at sea level</p> <p>Electrical life: 10,000 cycles min.</p> <p>Operating temperature range: -10°C to +60°C</p> <p>Actuation force: 250g ± 150g</p> <p>Solder heat resistance: 260°C max. for 3 seconds</p> <p>Washing not recommended</p>		<ul style="list-style-type: none"> ● Low Profile. ● Epoxy sealed terminals. ● Cosmetic molded case. 	
		MATERIALS	
		<p>Contacts & terminals: Gold or silver available (see contact ratings)</p> <p>Housing and Actuator: Thermoplastic</p> <p>Base: High temperature thermoplastic</p> <p>Terminal seal: Epoxy</p>	
MODEL NO.	PLATING	2P2T	
MSSA22G	GOLD		
<p>VERTICAL ACTUATOR</p>		<p>SCHEMATIC</p>	<p>P.C. BOARD LAYOUT</p>



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.