

COIL: @ 25°C	
RESISTANCE	800 OHMS ± 10%
NOMINAL VOLTAGE	12.0 VDC
GATE TURN-ON	4.3 VDC MAX.
GATE TURN-OFF	0.5 VDC MAX.
MUST OPERATE	7.1 VDC
MUST RELEASE	4.0 VDC MAX, 0.65 VDC MIN.

ENVIRONMENT:			
VIBRATION	10	CPS TO	3000
		CPS @	30
		g's	
SHOCK	75	g's	6
		MS. DURATION	
TEMPERATURE	-65	°C TO	+125
		°C	

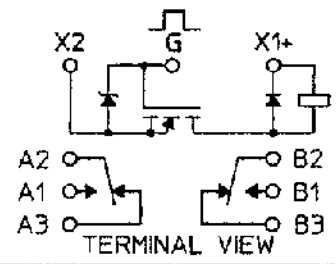
NOTES:

OPERATE TIME 4.0 MS MAX.

RELEASE TIME 7.5 MS MAX.

CONTACT BOUNCE 1.5 MS MAX.

CUSTOMER DATA SHEET



CONTACT RATING: LOW LEVEL TO 1A
 28 VDC RESISTIVE 100,000 OPERATIONS

DR. R.B. 11/19/97 CK. *[Signature]*

COMMUNICATIONS INSTRUMENTS, INC.

CUST. QPL

CUST. NO. M28776/7-010L REV. _____ "JMGST" RELAY

JMGST-12LW



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.