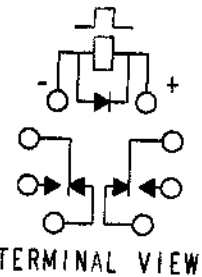


REV. 0  
DCO 143385

COIL: @ 25°C	
RESISTANCE	200 OHMS ±10%
NOMINAL VOLTAGE	6.0 VDC
MUST OPERATE	3.4 VDC
MUST RELEASE	2.0 VDC MAX, 0.28 VDC MIN.

ENVIRONMENT:	
VIBRATION	10 Hz TO 3000 Hz @ 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 STABILIZATION TIME 2.0 MS MAX.

CUSTOMER DATA SHEET



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

DR. B.D. 1/11/02 CK. *[Signature]* 1/11/02

**CII Technologies**  
advanced control electronic solutions

CUST. OPL  
CUST. NO. M39016/16-034P REV.

"JMSD" RELAY

JMSCD-6XP



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](mailto:org@eplast1.ru)

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