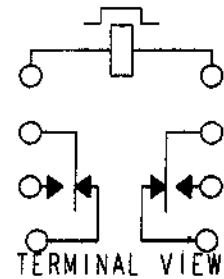


REV. 0
DCO 143159

COIL: @ 25°C
 RESISTANCE 850 OHMS ±10%
 NOMINAL VOLTAGE 12.0 VDC
 MUST OPERATE 7.0 VDC
 MUST RELEASE 4.0 VDC MAX., 0.64 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 2.0 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. 8/17/01 CK *[Signature]* 8/22/01

CII Technologies™
 advanced control electronic solutions

CUST. OPL
 CUST. NO. M39016/J1-043P REV. _____

"JMS" RELAY

JMSC-12XPS



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.