

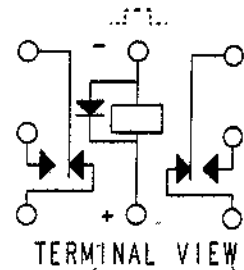
REV. 0
DCO 143750

COIL: @ 25°C
 RESISTANCE 1560 OHMS ±10%
 NOMINAL VOLTAGE 26.5 VDC
 MUST OPERATE 14.2 VDC
 MUST RELEASE 8.0 VDC MAX. 1.37 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 2.0 MS MAX
RELEASE TIME 4.0 MS MAX
CONTACT STABILIZATION 2.5 MS MAX.

CUSTOMER DATA SHEET



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

DR. B.D. 06MAY03 CK *[Signature]* 5/6/03

CII Technologies
 advanced control electronic solutions

CUST. QPL
 CUST. NO. M39016/18-030P REV.

"JMGAD" RELAY

JMGAPD-26P



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.