

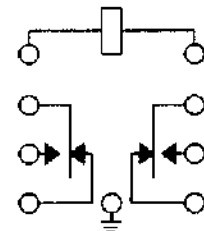
REV. 0
DCO 142639

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

NOTES: OPERATE TIME 2 MS MAX
RELEASE TIME 1.5 MS MAX
CONTACT STABILIZATION 2.0 MS MAX.

CUSTOMER DATA SHEET



TERMINAL VIEW

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

DR. PBB 1/18/01

CK. *[Signature]*

CI Technologies
advanced control electronic solutions

CUST. _____ QPL
CUST. NO. M39016/9-104P REV. _____

JMA RELAY

JMACG-26XPS



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.