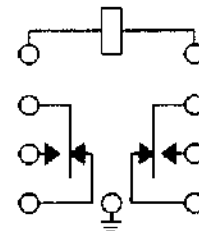


COIL: @ 25°C  
 RESISTANCE \_\_\_\_\_ 1560 OHMS  $\pm$  10%  
 NOMINAL VOLTAGE \_\_\_\_\_ 26.5 VDC  
 MUST OPERATE \_\_\_\_\_ 14.2 VDC  
 \_\_\_\_\_  
 MUST RELEASE \_\_\_\_\_ 8.0 VDC MAX, 1.37 VDC MIN.

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]*

**Ill CII 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](mailto:org@eplast1.ru)

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