

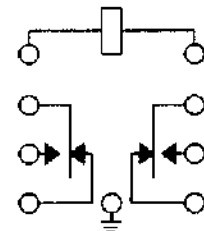
REV. 0  
DCO 142639

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]*

**IllCII Technologies**  
advanced control electronic solutions

CUST. \_\_\_\_\_ QPL  
CUST. NO. M39016/9-104P REV. \_\_\_\_\_

JMA RELAY

JMACG-26XPS

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9