

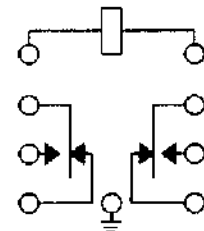
REV. 0
DCO 142639

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

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9