

REV. 0

DCO 170439

COIL: @ 25°C
 RESISTANCE 552 OHMS ±10%
 NOMINAL VOLTAGE 20.0 - 29.5 VDC
 MUST OPERATE 13.5 VDC
 MUST RELEASE 7.0 VDC MAX., 1.5 VDC MIN.

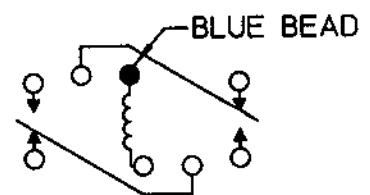
ENVIRONMENT:

VIBRATION 55 CPS TO 2000 CPS @ 15 g's
 SHOCK 50 g's 11 MS. DURATION
 TEMPERATURE -65 °C TO +125 °C

NOTES: OPERATE 6 MS MAX.
 RELEASE 5 MS MAX.

DIELECTRIC 1000 VAC, BOUNCE 2.5 MS MAX.

CUSTOMER DATA SHEET



TERMINAL VIEW

CONTACT RATING:
2 AMPS @ 28 VDC, 100,000 OPERATIONS

DR. PBB 3/14/01

CKJLG 03-14-01

CII Technologies
 advanced control electronic solutions

CUST. CII STD.

CUST. NO. _____ REV. _____

3SAE RELAY

3SAE51B4K1

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