

REV. 0
DCO # 143108

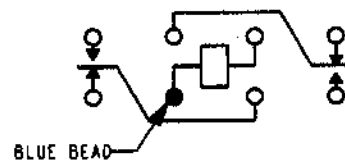
TOL. = ± .010

COIL: @ 25°C
 RESISTANCE 1350 OHMS ± 10%
 NOMINAL VOLTAGE 26.5 VDC
 MUST OPERATE 13.5 VDC
 MUST RELEASE 8.1 VDC MAX, 1.5 VDC MIN.

ENVIRONMENT:
 VIBRATION 10 CPS TO 3000 CPS @ 30 g's
 SHOCK 100 g's 11 MS. DURATION
 TEMPERATURE -65 °C TO +125 °C

NOTES: OPERATE & RELEASE 4 MS MAX.
BOUNCE 1.5 MS MAX.

CUSTOMER DATA SHEET



TERMINAL VIEW

CONTACT RATING: LOW LEVEL TO
2 AMPS 28 VDC RESISTIVE
50,000 OPERATIONS

DR. BSH 07/18/01

CK. 7/18/01

CII Technologies
 advanced control electronic solutions

CUST. CII STANDARD
 CUST. NO. _____ REV. _____

"3SBC" RELAY

3SBC5251K1

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