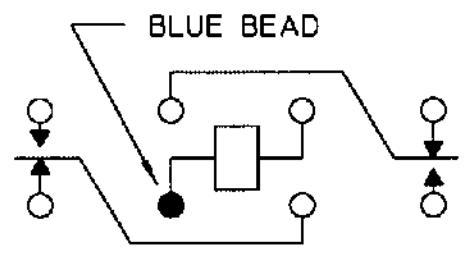


COIL: @ 25°C
 RESISTANCE 2500 OHMS ± 10%
 NOMINAL VOLTAGE 20.0 VDC
 MUST OPERATE 4.0 mADC
 MUST RELEASE 2.0 mADC MAX, 0.40 mADC MIN.

ENVIRONMENT:
 ② VIBRATION 10 Hz TO 2000 Hz @ 20 g's
 SHOCK 90 g's 11 MS. DURATION
 TEMPERATURE -65 °C TO +125 °C

NOTES: ② GENICOM IS 3000 Hz
 OPERATE 15 MS MAX ③ (GENICOM IS 10 MS MAX)
 RELEASE 10 MS MAX ④ (GENICOM IS 5 MS MAX)
 BOUNCE 2 MS MAX

CUSTOMER DATA SHEET



CONTACT RATING: LOW LEVEL TO 2A
28 VDC RESISTIVE 100,000 OPERATIONS

DR. R.B. 5/1/97 CK 5/10/97

COMMUNICATIONS INSTRUMENTS, INC.

CUST. GENICOM
 CUST. NO. 3SAT6004R1

TYPE 'SF' RELAY

SF5201J06

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