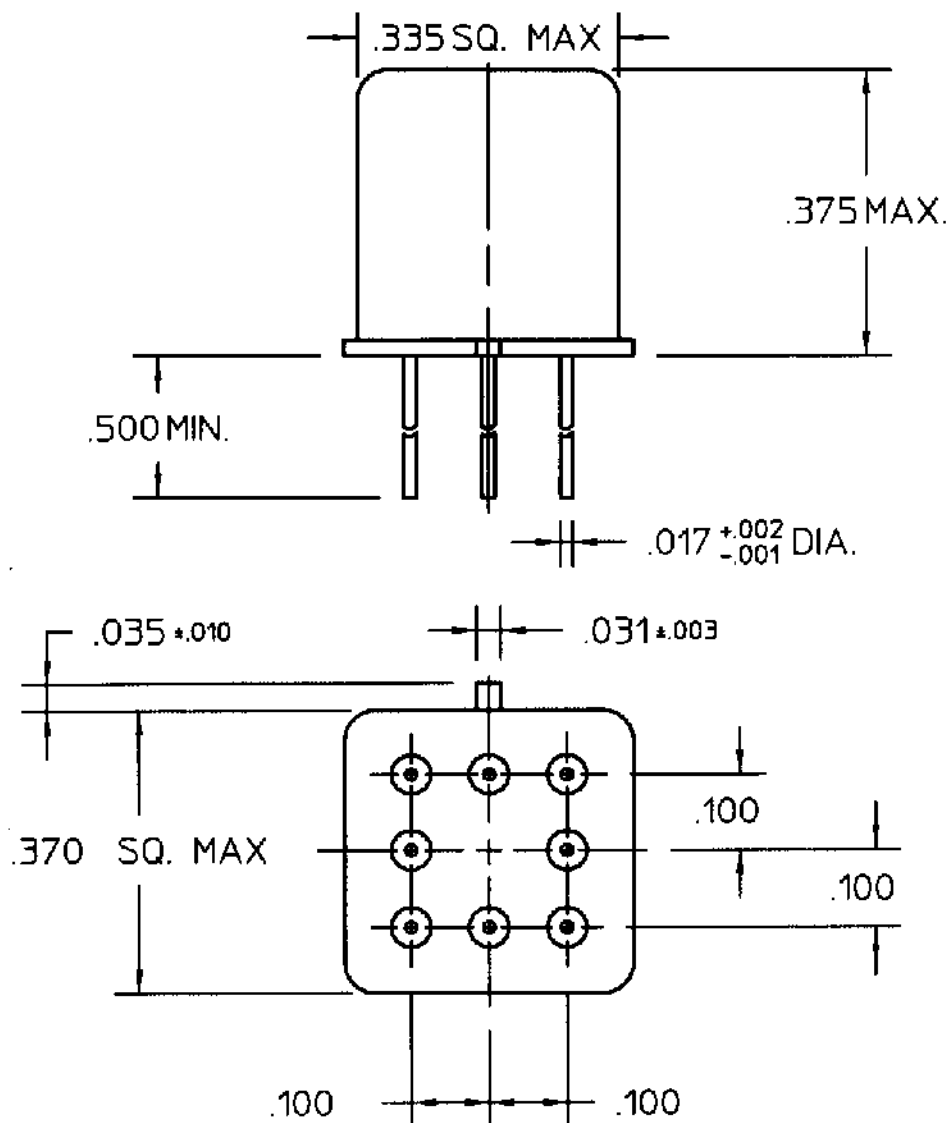




REV. 0

DCO 141888

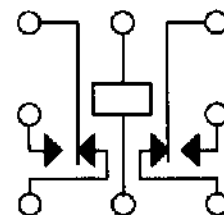
COIL: @ 25°C
 RESISTANCE 1600 OHMS $\pm 10\%$
 NOMINAL VOLTAGE 18.0 VDC
 MUST OPERATE 10.6 VDC
 MUST RELEASE 0.9 VDC

ENVIRONMENT:

VIBRATION 10 CPS TO 3000 CPS @ 30 g's
 SHOCK 75 g's 6 MS. DURATION
 TEMPERATURE -65 °C TO +200 °C

NOTES: OPERATE TIME 4.0 MS MAX
 RELEASE TIME 2.0 MS MAX
 CONTACT BOUNCE 15 MS MAX

CUSTOMER DATA SHEET



TERMINAL VIEW

CONTACT RATING: LOW LEVEL TO 1 AMP
 28 VDC RESISTIVE 100,000 OPERATIONS
 (BASED ON TEST DATA @ +125°C)

DR. P.B.B. 3/28/00 CK. 3/28/00

COMMUNICATIONS
 INSTRUMENTS, INC.

CUST. C.I.I. STD.

CUST. NO. REV.

'MGSH' RELAY

MGSHC-18

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