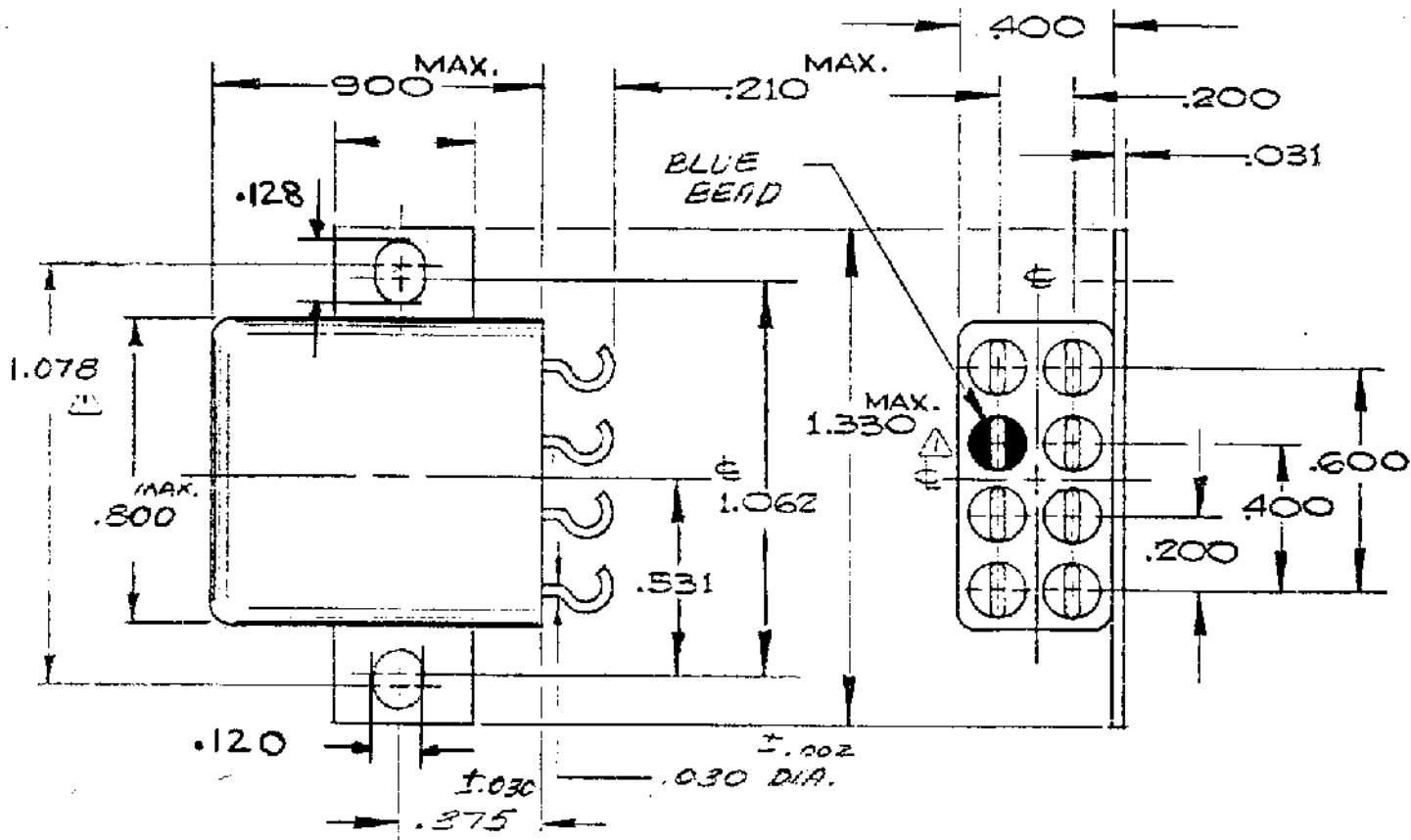




CUSTOMER DATA SHEET

COIL: @ +25°C 26.5VDC NOMINAL

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
DECIMALS ±.005 FRACTIONAL ± 1/64

WINDING # 1

WINDING # 2

675 OHMS

OHMS

13.5V MUST OPERATE

MUST OPERATE

26.5 VDC NOMINAL

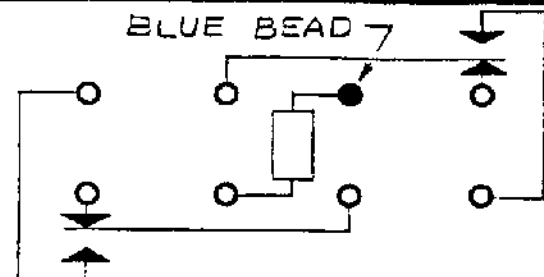
ENVIRONMENT:

VIBRATION 10 CPS TO 2000 CPS @ 20 g's

SHOCK 100 g's 6 MS. DURATION

TEMPERATURE -65 °C TO +125 °C

NOTES: OPERATE & RELEASE 5MS MAX
CONTACT BOUNCE 1MS MAX



CONTACT RATING: LOW LEVEL TO
2 AMPS @ 28 VDC RESISTIVE
100,000 OPERATIONS.

DR. 4-16-85

CK. OSW



Communications
Instruments, Inc.

CUST. QPL

CUST. NO. M5757/10-035

TYPE "FW" RELAY

FW 1109G06

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