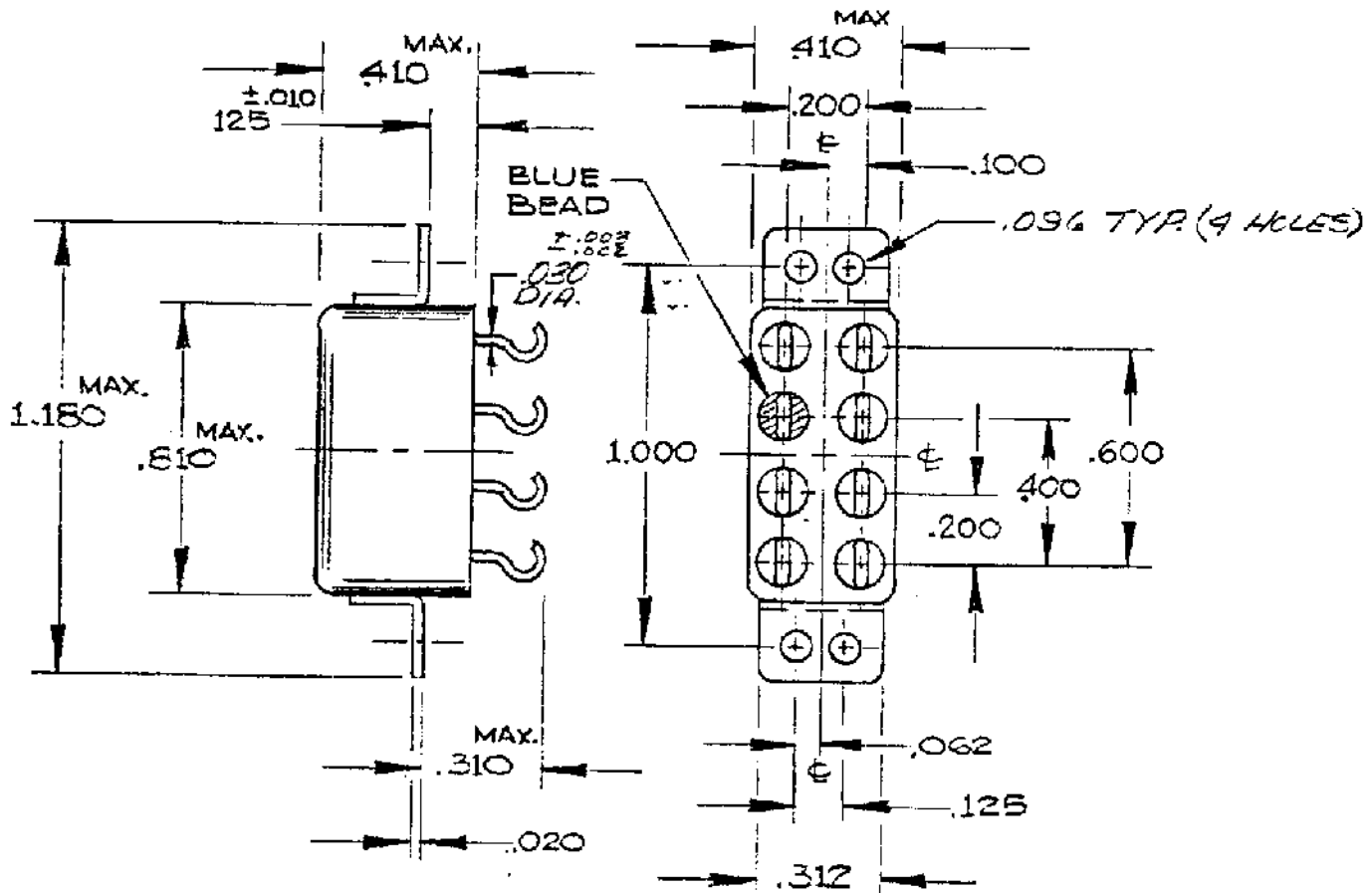
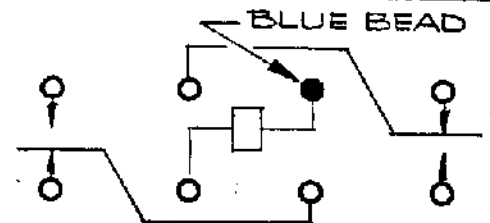




CUSTOMER DATA SHEET

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
DECIMALS $\pm .005$ FRACTIONAL $\pm 1/64$



CONTACT RATING:
2A @ 28VDC RES. 100,000 OPERATIONS
10mA @ 30mV RES. 100,000 OPERATIONS

DR. 3-22-79 CK. JAL



Communications
Instruments, Inc.

COIL: @ 25°C

WINDING # 1

700 OHMS $\pm 10\%$

13.5VDC MUST OPERATE

1.5VDC MUST RELEASE

WINDING # 2

OHMS

MUST OPERATE

ENVIRONMENT:

VIBRATION 10 CPS TO 3000 CPS @ 30 g's

SHOCK 100 g's 6 MS. DURATION

TEMPERATURE - 65 °C TO + 125 °C

NOTES: NOMINAL VOLTAGE 26.5VDC

CUST. QPL
CUST. NO. H39016/6-128L

TYPE "HFW" RELAY

HFW 1106 K12

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