

REV 2 11/21/97

COIL:

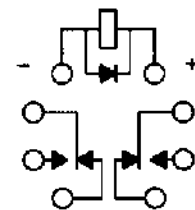
RESISTANCE 1560 OHMS ± 10%  
 NOMINAL VOLTAGE 26.5 VDC  
 MUST OPERATE 17.0 VDC  
 MUST RELEASE \_\_\_\_\_

ENVIRONMENT:

VIBRATION 10 CPS TO 500 CPS @ 10 g's  
 SHOCK 30 g's 6 MS. DURATION  
 TEMPERATURE -55 °C TO +85 °C

NOTES: OPERATE TIME 4.0 MS MAX.  
RELEASE TIME 6.0 MS MAX.

CUSTOMER DATA SHEET



CONTACT RATING: LOW LEVEL TO 1A  
28 VDC RESISTIVE 100,000 OPERATIONS

DR. R.B. 4/6/92 *CK JERRY* 11/21/97

**COMMUNICATIONS**  
**INSTRUMENTS, INC.**

CUST. C. I. I. STD.  
 CUST. NO. \_\_\_\_\_

TYPE HMD RELAY

**HMD-26B**

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9