

**FINAL ASSY :** INT: 44C270290-G07  
 44C270259-001  
**ROUT.:** 3SBHMX01  
**ENCL.:** 44A270949-G01  
**MOTOR ASSY :** 44B271040-G06  
**HEADER :**  
 ASSY 44B272930-G08  
 P/N 44B272929-001  
 GAP .003-.0045 IN.  
 BCP 6.0-7.0 GMS  
**COIL:** 44A273037-G11  
 RES. 720 OHMS

### ELECTRICAL ADJUST:

M.O. NI. \_\_\_\_\_  
 NOM. \_\_\_\_\_  
 M.O. \_\_\_\_\_  
 M.N.O. \_\_\_\_\_  
 HLD. \_\_\_\_\_  
 REL. \_\_\_\_\_  
 OP TIME 4.0 MS MAX OCST 2.0 MS MAX  
 RL TIME 6.0 MS MAX RCST 2.0 MS MAX

| OTR  | ADJ  | IBC  | FINAL | VDC |
|------|------|------|-------|-----|
|      |      |      | 26.5  | VDC |
| 18.0 | 13.0 | 13.0 | 13.5  | VDC |
| 10.8 | 7.7  | 7.8  | 8.1   | VDC |
| 0.9  | 1.7  | 1.56 | 1.5   | VDC |

### INSPECTION:

|       | PROGRAM  | FIXTURE |
|-------|----------|---------|
| FINAL | F10423M1 | J001    |
|       | 10423H   | J50     |
| MISS  | 10423C   | J50     |
| AUDIT | P10423   | J001    |

| DESCRIPTION | PART NO. | QTY |
|-------------|----------|-----|
|             |          |     |
|             |          |     |
|             |          |     |
|             |          |     |

### SPECIAL INSTRUCTIONS:

### SPECIAL TESTS:

### SPECIAL PARTS:

CUST. -

DWG. M39016/53-026L

REV. -

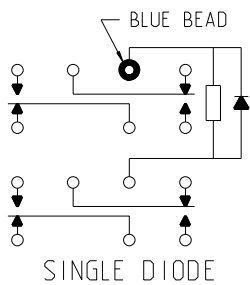
**YES/NO AS REQUIRED**

|     |  |
|-----|--|
| YES | MASS SPECTROMETER<br>100%              |
| YES | MISS TEST<br>100% THERMAL              |
| NO  | NON-STD GAS<br>TYPE _____<br>PSI _____ |
| YES | VIBRATION SCAN<br>100%                 |
| YES | MOISTURE TEST<br>AQL                   |
| YES | PLATE PER<br>RP28000 G04               |

**NO REVISIONS**

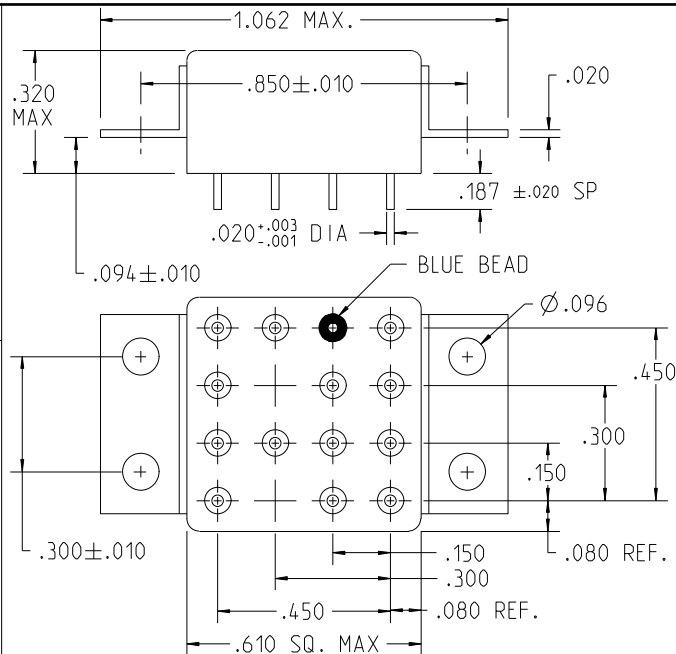
|   |  |
|---|--|
| A | INITIAL RELEASE:   |
| B | MODIFIED PER ECO-05-014370<br>MSG 11.21.05: TWH 2.20.06                    |
| C | MODIFIED COIL RES SETTINGS<br>PER ECO-08-022283<br>GTB 8Sep09; TWH 21Jan08 |

### SCHEMATIC



### MARKINGS:

SIDE  
 A/SIDE \_\_\_\_\_  
 NP-BH1276A2  
 E/TOP 44B273131-2  
 LOCATION PER:  
 44B273131



|        |             |
|--------|-------------|
| DRWN.  | TWH 20Feb06 |
| APPD.  | MSG 23Feb06 |
| Q.A.   | WFB 3Mar06  |
| ACTIVE |             |

**C11-3SBH1276A2**  
 0-1617516-8

## 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