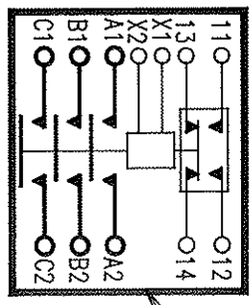


| | | | |
|--------|----------------------------------|---------------|----------|
| REV. 1 | | BH-316A | |
| REV. | DESCRIPTION | RELEASED DATE | APPROVED |
| | SEE SHEET 1 FOR REVISION DETAILS | | |

RELAY: 50 AMP, 3PST NO
 SPST AUX; TYPE 1, REPAIRABLE
 BOEING P/N 10-61445-21
 CONTACTS 28VDC OR 115VAC, 400HZ
 5 AMP AUX; COIL 28VDC
 PART NO BH-316A
 SERIAL NO [REDACTED]
 HARTMAN ELECTRICAL MFG
 MANSFIELD OHIO FSCM 74063

42594-001

NAME PLATE



42405-001

WIRING DIAGRAM

NOTES:

1. DIELECTRIC
 MAIN CONTACTS TO ALL MUTUALLY INSULATED POINTS 1500 V RMS
 AUX. CONTACTS TO ALL MUTUALLY INSULATED POINTS 1250 V RMS
 COIL TO ALL MUTUALLY INSULATED POINTS 1000 V RMS
 MAXIMUM LEAKAGE CURRENT FOR ALL DIELECTRIC TEST POINTS IS 1 MA.
2. MTG. HOLES ARE SPOT FACED TOP & BOTTOM
3. ITEMS 4 THRU 9 ARE SILVER PLATED
4. RELAY FINISH IS FLAT BLACK
5. ENCLOSURE IS ALUMINUM (TOP, BOTTOM, AND SIDES)
6. 10-32 TERMINALS ARE STAINLESS STEEL WITH COPPER CORE
7. MANUFACTURING DATE CODE TO BE YEAR, WEEK (YY,XX)
8. REV. "M" ENCOMPASSES USE OF CERAMIC AS SUBSTITUTE FOR GLASS SEAL ON 6/32 AUXILIARY AND COIL TERMINALS. EFFECTIVITY DATE 9224 AND ON, SERIAL NO. CK86551 AND HIGHER.
9. 6-32 TERMINALS ARE SILVER PLATED BERYLCO ALLOY 10HT OR 14HT.

10. RELAYS WITH AN "A" SUFFIX AFTER THE SERIAL NUMBER HAVE AN ADDITIONAL EVACUATION TUBE LOCATED AS SHOWN. THIS EVACUATION TUBE MUST NOT EXTEND PAST THE RELAY MOUNTING PLATE OR HAVE SHARP EDGES.

| | | | | | |
|---|------------|-------------------------------|--|---|---------|
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ON | | REF. BOEING 10-61445-21 | | HARTMAN ELECTRICAL MANUFACTURING MANSFIELD, OHIO | |
| * .02 | * .005 | * 1* | DR BY | RS | 94/6/15 |
| | | | CHK BY | RS | 94/6/17 |
| | | | ENGR | DM | 94/6/22 |
| | | | MFG | | |
| | | | RELEASE | | |
| | | | CONTR NO. | | |
| | | | GOVT APPL | | |
| SIZE | CODE IDENT | DWG NO. | RELAY-50AMP, 115 VAC 400 HZ, OR 28VDC | | |
| C | 74063 | | BH-316A | | |
| SCALE | NONE | | SHEET 2 OF 2 | | |

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