



MICRO SWITCH

FREEPORT, ILLINOIS, U.S.A.
A DIVISION OF HONEYWELL

FED. MFG. CODE 91929

SWITCH - BASIC

CATALOG LISTING

BZ-2RQ1-A2

ALF4500

BZ-2RQ1-A2
PAGE 1 OF 1
REPLACES

M
DRAWING NUMBER
9
ISSUE

RELEASE NO.

CHECK

REVISIONS

| | | | |
|---|------------|-------|-----------|
| A | CO17410 | G C H | 22 MAY 63 |
| B | CO-73287-4 | D H D | 17 MAY 93 |
| C | CO-77589 | K D R | 29 MAR 94 |
| D | CO-82133 | | |
| E | CO93346 | CSL | 25 JUL 96 |
| F | 0015139 | DLT | 10 SEP 98 |
| | | TSG | 23 AUG 05 |

CHECK

23 AUG 05

23 AUG 05

15 JUN 03

22 MAY 63

FORMTEK
FO-50376
DRAWN



- NOTES**
- △1 MOUNTING HOLES WILL ACCEPT PINS OR SCREWS OF .139 MAX DIA ON 1.000 ± .002 CENTERS
 - △2 HARDWARE FURNISHED UNASSEMBLED

THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF MICRO SWITCH, A DIVISION OF MINNEAPOLIS-HONEYWELL REGULATOR CO. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE APPROVAL OF MICRO SWITCH.

| CHARACTERISTICS | ELECTRICAL DATA | SCALE FULL |
|--|---|--|
| OPERATING FORCE ----- 9 - 13 OZ | CONTACT ARRANGEMENT S P D T | DO NOT SCALE PRINT |
| RELEASE FORCE ----- 4 OZ MIN | -L96- 15 A - 125, 250, OR 480 VAC 1/2 A - 125 VDC, 1/4 A - 250 VDC 1/8 HP - 125 VAC, 1/4 HP - 250 VAC | UNLESS OTHERWISE NOTED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ARE: |
| DIFFERENTIAL TRAVEL ----- 0004 - .0020 | | ONE PLACE (.0) ±.030 |
| OVERTRAVEL ----- .219 MIN | | TWO PLACE (.00) ±.015 |
| | | THREE PLACE (.000) ±.005 |
| | | ANGLES ± |
| | | WEIGHT .094 LB |

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