



982A01RX

1 "A" CIRCUIT



982A02RX

1 "B" CIRCUIT



982A03RX

1 "C" CIRCUIT



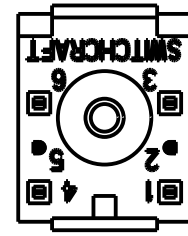
982A04RX

2 "A" CIRCUITS



982A05RX

2 "B" CIRCUITS



982A06RX

2 "C" CIRCUITS



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT  
SCALE 3:1

| CIRCUIT | FIRST POLE |      |        | SECOND POLE |      |        |
|---------|------------|------|--------|-------------|------|--------|
|         | N.O.       | N.C. | COMMON | N.O.        | N.C. | COMMON |
| 1-A     | 3          | -    | 2      | -           | -    | 5*     |
| 1-B     | -          | 1    | 2      | -           | -    | 5*     |
| 1-C     | 3          | 1    | 2      | -           | -    | 5*     |
| 2-A     | 3          | -    | 2      | 6           | -    | 5      |
| 2-B     | -          | 1    | 2      | -           | 4    | 5      |
| 2-C     | 3          | 1    | 2      | 6           | 4    | 5      |

\* PIN 5 IS USED AS A SUPPORT PIN FOR MOUNTING AND HAS NO ELECTRICAL CONNECTION.



CUSTOMER DRAWING

NOTES:

1. ACTUATION FORCE:  
MOMENTARY SWITCHES 12-15 OZ.,
2. PLUNGER TRAVEL: 0.14
3. CONTACT RESISTANCE 0.010 OHMS. MAXIMUM  
WHEN SWITCH IS IN CLOSED POSITION.
4. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY.
5. THESE PRODUCTS ARE RoHS COMPLIANT.

| REV | ECO NUMBER | DATE    | BY  | APVD |
|-----|------------|---------|-----|------|
| B   | 25464      | 9-29-06 | TJK | TJK  |
| A   | 26090      | 7-22-06 | TJK | TJK  |

REVISIONS

★ STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1. ALL DIMENSIONS IN INCHES  
- TWO PLACE DECIMALS ±0.01  
- THREE PLACE DECIMALS ±0.005  
- ANGLES ±1°  
- ALL DIA. CONCENTRIC WITHIN 0.005 T.I.R.
2. FEATURES ON THE SAME CENTERLINE  
MUST BE ALIGNED WITHIN ±0.002
3. REMOVE ALL BURRS

DO NOT SCALE DRAWING

|  |       |           |                 |        |     |
|--|-------|-----------|-----------------|--------|-----|
| THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT INC. AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSES ONLY. |       |           |                 |        |     |
| SIZE   | WIDTH | MULT      | LBS/M           | TEMPER |     |
| FINISH   |       |           | MATERIAL        |        |     |
| SPEC No.   |       |           | SPEC No.        |        |     |
| FIRST USED ON  |       | SCALE 3:1 |                 |        |     |
| DATE DRAWN   | BY    | CHKD      | APVD            |        |     |
| 25-Feb-10  | TJK   | TJK       | TJK             | TJK    |     |
|  |       | 2-25-10   | 2-25-10         |        |     |
| NAME   |       |           | PART No.        |        | REV |
| MOMENTARY IBS SWITCH<br>SHORT TERMINALS, RoHS  |       |           | 982A0_RX SERIES |        | B   |

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)