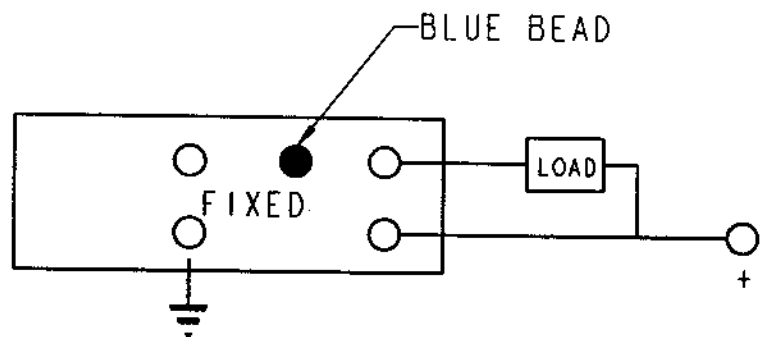
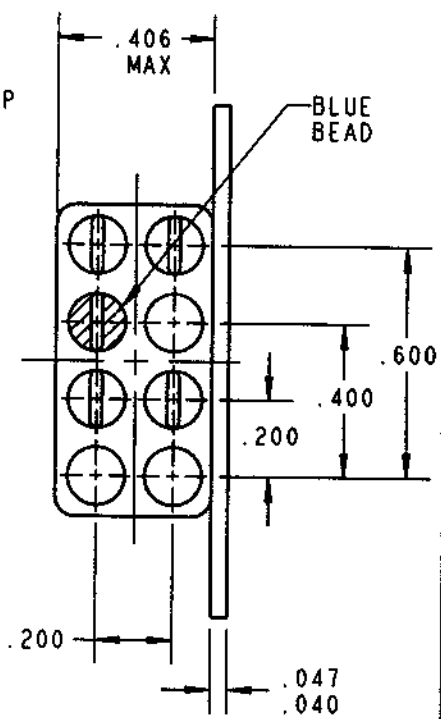
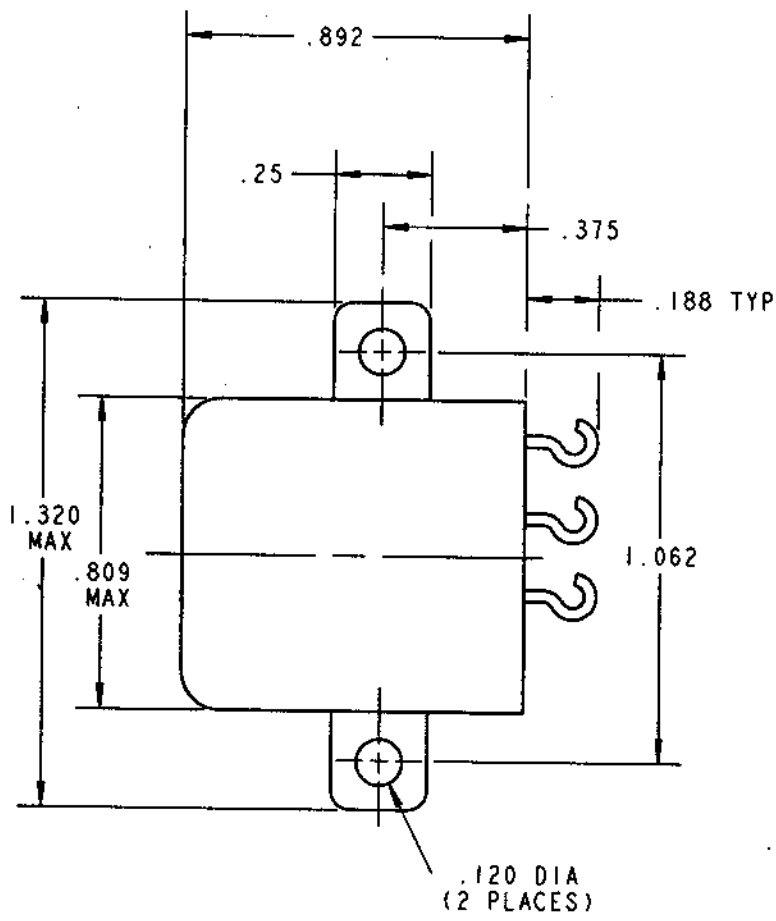
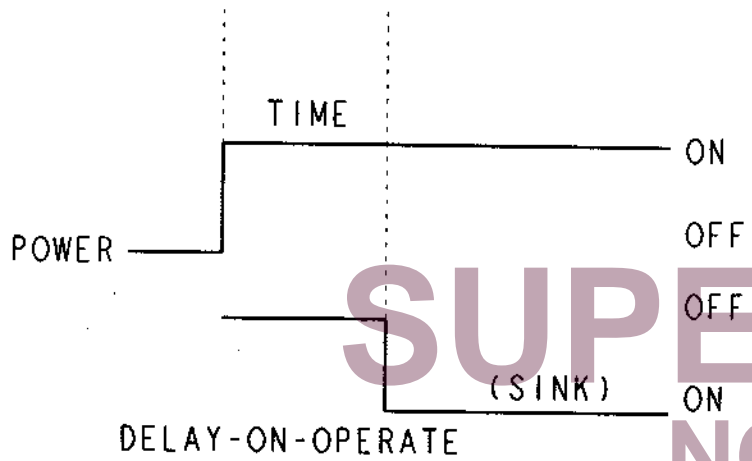


| | | | |
|-----|--|----|---|
| SH | 1 | OF | 2 |
| NO. | REVISION | | |
| 0 | FIRST RELEASE DCO 150639 | | |
| 1 | SEE DCO 150641 FOR REV'S, CHG. BY BD 1/24/02 | | |



WIRING DIAGRAM



DELAY-ON-OPERATE

CUSTOMER DATA SHEET

DRWN. ASB 01/21/02 APPL. ^{TLS} 01-24-02
ENG.

CII Technologies
advanced control electronic solutions

1821-1B-1203

SUPERSONIC
NOT the LATEST
REVISION

1.0 DESCRIPTION: THIS DATA SHEET ESTABLISHES THE REQUIREMENTS FOR A TIME DELAY RELAY, DELAY ON OPERATE, FIXED SOLID STATE OUTPUT.

2.0 APPLICABLE DOCUMENTS

2.1 MIL-R-83726 ENVIRONMENT

2.2 MIL-STD-202, TEST METHODS FOR ELECTRICAL AND ELECTRONIC COMPONENTS.

3.0 ELECTRICAL SPECIFICATIONS:

3.1 TIMING: 120 SECOND DELAY "ON" OPERATE AFTER THE APPLICATION OF POWER

3.2 TOLERANCE: $\pm 10\%$

3.3 REPEATIBILITY: $\pm 0.1\%$

3.4 RECYCLED TIME: 10 MS

3.5 RECOVERY TIME: 20 MS

3.6 INPUT VOLTAGE: 18-31 VDC

3.7 CONTACT CONFIGURATION: SINGLE-POLE, SINGLE THROW NORMALLY-OPEN SPSTNO SOLID STATE CLOSURE TO GROUND

3.8 CONTACT LOAD RATING: 0.3A @ 25°C, 0.1A @ 125°C, 30 VDC RESISTIVE

3.9 CURRENT DRAIN: 10 ma, PLUS LOAD CURRENT

4.0 ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS

4.1 INSULATION RESISTANCE: 1000 MEGOHM AT 500 VDC

4.2 DIELECTRIC STRENGTH: 500 VRMS BETWEEN TERMINALS AND CASE

4.3 TEMPERATURE: OPERATING -55°C TO +125°C

4.4 VIBRATION: 20G PER MIL-STD-202 METHOD 204, COND. A, 10 HZ TO 2000 HZ

4.5 SHOCK: 50G HALF SINE, 11 MSEC DURATOIN

4.6 SEALING: HERMETICALLY SEALED TO 1.3 INCHES MERCURY

5.0 PHYSICAL CHARACTERISTICS

5.1 TERMINAL FINISH: TIN-LEAD PLATING

5.2 WEIGHT: 1 OZ. MAX.

5.3 OUTLINE AND MOUNTING DIMENSIONS: SEE FIGURE 1

6.0 MARKING: MARKING SHALL INCLUDE THE FOLLOWING INFORMATION

DEVICE NOMENCLATURE: TIMING MODULE

OPERATING VOLTAGE RANGE

CII PART NUMBER

CII CAGE CODE

CIRCUIT DIAGRAM

DATE CODE

CUSTOMER DATA SHEET

| | | | |
|-------|--------------|------------|--------------|
| DRWN. | ASB 01/21/02 | APPL. ENG. | TIG 01-24-02 |
|-------|--------------|------------|--------------|



1821-1B-1203

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:

- Конкуренспособные 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