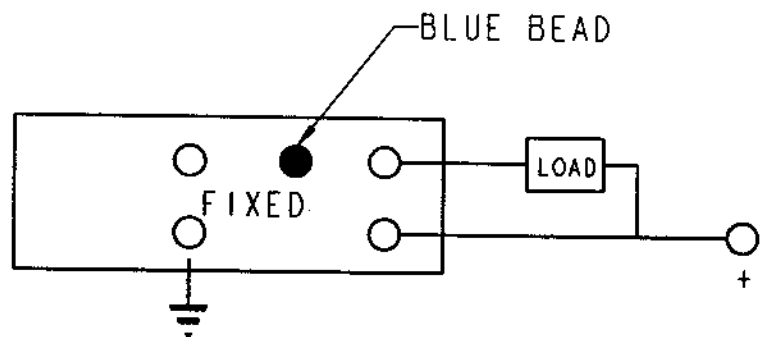
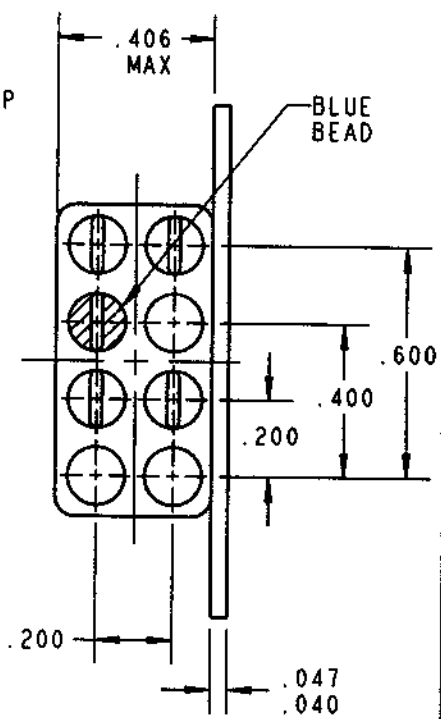
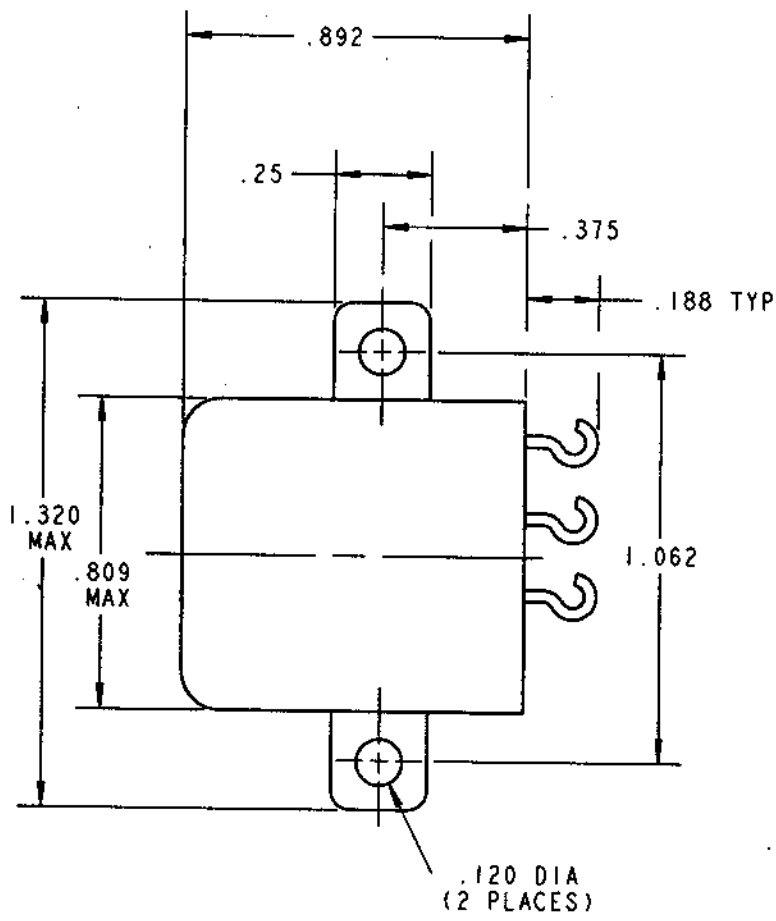
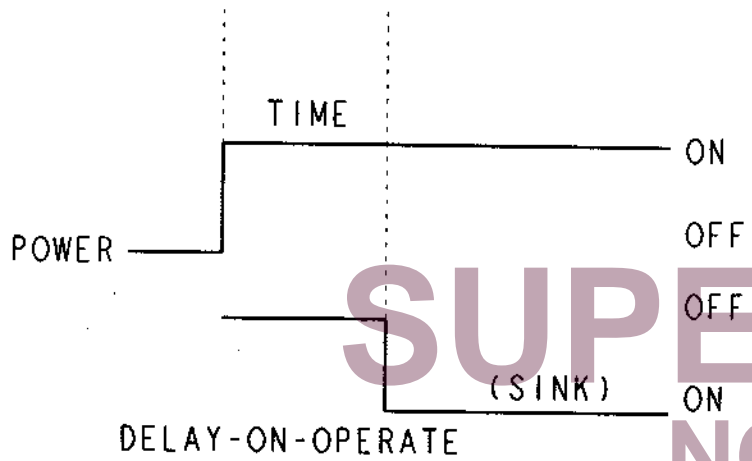


SH	1	OF	2
NO.	REVISION		
0	FIRST RELEASE DCO 150639		
1	SEE DCO 150641 FOR REV'S, CHG. BY BD 1/24/02		



WIRING DIAGRAM



DELAY-ON-OPERATE

CUSTOMER DATA SHEET

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

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А