

TOLERANCES:
 .XXX = ±.005
 .XX = ±.01

SH	1	OF	2
NO.	REVISION		
0	FIRST RELEASE DCO 150662		

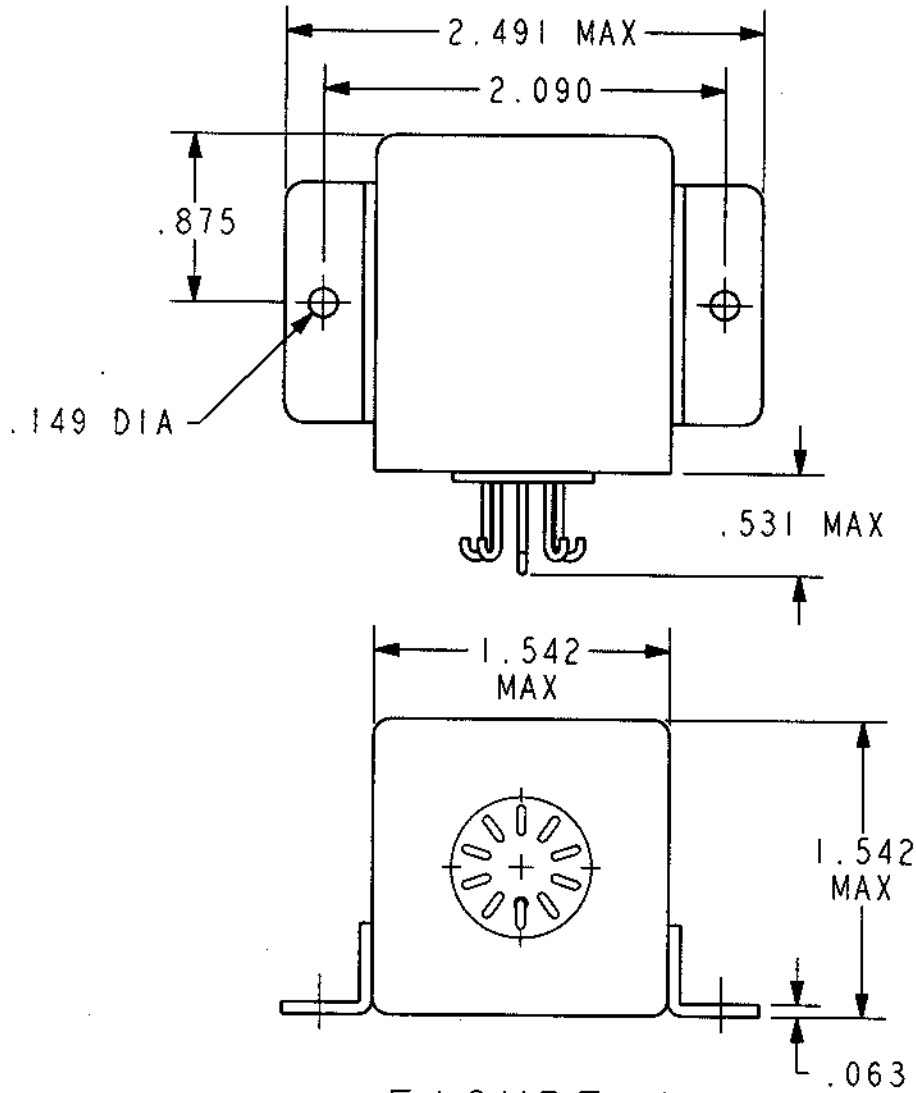


FIGURE 1

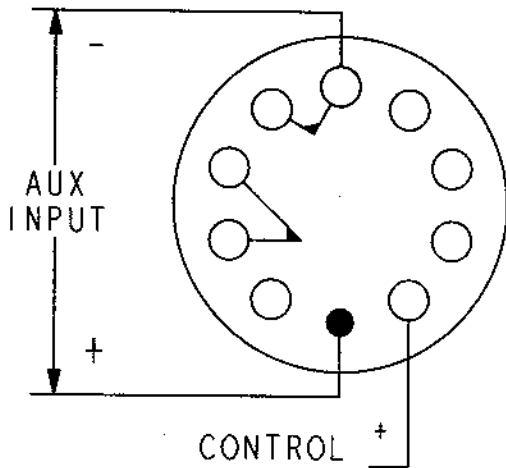



FIGURE 2
 CIRCUIT DIAGRAM

TIME DELAY RELAYS

CUSTOMER DATA SHEET	
DRWN. ASB 16 MAY 02	APPL. ENG. <i>ASB</i> 5/10/02
 advanced control electronic solutions	
5605-E-1002	

NOT the LATEST REVISION

1.0 DESCRIPTION: THIS DATA SHEET ESTABLISHES THE REQUIREMENTS FOR A TIME DELAY RELAY, DELAY ON RELEASE, FIXED TIMING, RELAY OUTPUT.

2.0 APPLICABLE DOCUMENTS

- 2.1 MIL-R-5757, SPECIFICATIONS FOR ELECTRO-MECHANICAL RELAYS.
- 2.2 MIL-STD-202, TEST METHODS FOR ELECTRICAL AND ELECTRONIC COMPONENTS.

3.0 ELECTRICAL SPECIFICATIONS:

- 3.1 TIMING: 10.0 ±10% SECOND DELAY "ON" RELEASE AFTER THE REMOVAL OF CONTROL POWER
- 3.2 RESET TIME: 20 MSEC MAX
- 3.3 INPUT VOLTAGE: 18 VDC - 31 VDC
- 3.4 CONTACT CONFIGURATION: SINGLE-POLE, DOUBLE THROW (1PDT)
- 3.5 CONTACT LOAD RATING: 5 A @ 30 VDC RESISTIVE
- 3.6 CONTACT LIFE: 100,000 OPERATIONS

4.0 ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS

- 4.1 INSULATION RESISTANCE: 1000 MEGOHM AT 500 VDC
- 4.2 DIELECTRIC STRENGTH: 1000 VRMS BETWEEN TERMINALS AND CASE
- 4.3 TEMPERATURE: OPERATING -55°C TO +85°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 PER MIL-STD METHOD 213 COND. C
- 4.6 SEALING: INTERNAL RELAY SHALL BE HERMETICALLY SEALED (AW MIL-R-5757). THE HYBRID ASSEMBLY SHALL BE ENCAPSULATED IN HEAT CONDUCTIVE EPOXY AND THE EXTERNAL PACKAGE SHALL ALSO BE HERMETICALLY SEALED.

5.0 PHYSICAL CHARACTERISTICS

- 5.1 CASE FINISH: BLACK, EPOXY POLYAMID, SEMI-GLOSS
- 5.2 TERMINAL FINISH: HOT SOLDER DIP, 60/40
- 5.3 WEIGHT: 240 GRAMS (8.5 OZ) MAX.
- 5.4 OUTLINE AND MOUNTING DIMENSIONS: SEE FIGURE 1

6.0 MARKING: MARKING SHALL INCLUDE THE FOLLOWING INFORMATION

- DEVICE NOMENCLATURE: TIME DELAY RELAY
- OPERATING VOLTAGE RANGE
- CII PART NUMBER
- CII CAGE CODE
- CIRCUIT DIAGRAM
- DATE CODE
- MAX AC LOAD CONTACT RATING

CUSTOMER DATA SHEET

DRWN. ASB 16 MAY 02 APPL. *ASB* 5/16/02
 ENG. *ASB*



5605-E-1002

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