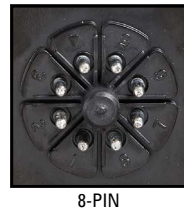
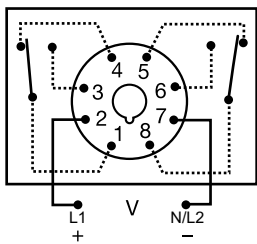


TDI / TDIH / TDIL SERIES



8-PIN

Wiring Diagram



Relay contacts are isolated.

Description

The TDI Series is an interval timer that combines accurate digital circuitry with isolated, 10A rated, DPDT relay contacts in an 8-pin plug-in package. The TDI Series features DIP switch selectable time delays ranging from 0.1 to 10,230 seconds in three ranges. The TDI Series is the product of choice for custom control panel and OEM designers.

Operation (Interval)

Upon application of input voltage, the time delay begins. The output relay is energized during the time delay. At the end of the time delay, the output de-energizes and remains de-energized until input voltage is removed.

Reset: Removing input voltage resets the time delay and the output.

Features & Benefits

| FEATURES | BENEFITS |
|--|--|
| Digital circuitry | Repeat Accuracy + / - 0.1%, Setting accuracy + / - 2% |
| Isolated, 10A, DPDT output contacts | Allows control of loads for AC or DC voltages |
| DIP switch adjustment | Provides first time setting accuracy |
| Industry standard octal plug connection | Eliminates need for special connectors |
| LED indication | Provides visual indication of timing and output status |

Accessories



BZ1 Front Panel Mount Kit

Provides an easy method of through-the-panel mounting of 8- or 11-pin plug-in timers, flashers, and other controls.



NDS-8 Octal 8-pin Socket

8-pin 35mm DIN rail or surface mount. Surface mounted with two #6 (M 3.5 x 0.6) screws or snaps onto a 35 mm DIN rail. Uses PSC8 hold-down clips.



PSC8 Hold-down Clips

Securely mounts plug-in controls in any position. Provides protection against vibration. Use with NDS-8 Octal Socket. Sold in pairs.



C103PM (AL) DIN Rail

35 mm aluminum DIN rail available in a 36 in. (91.4 cm) length.

Ordering Information

| MODEL | INPUT VOLTAGE | TIME DELAY | LED |
|-----------|---------------|---------------------------------|-----|
| TDI120AL | 120VAC | 1 - 1023s in 1s increments | Yes |
| TDI12D | 12VDC | 1 - 1023s in 1s increments | No |
| TDIH24AL | 24VAC | 10 - 10,230s in 10s increments | Yes |
| TDIL120AL | 120VAC | 0.1 - 102.3s in 0.1s increments | Yes |
| TDIL24DL | 24VDC | 0.1 - 102.3s in 0.1s increments | Yes |

If you don't find the part you need, call us for a custom product 800-843-8848

TDI / TDIH / TDIL SERIES

Specifications

Time Delay

| | |
|--|---|
| Type | Digital integrated circuitry |
| Range** | 0.1 - 102.3s in 0.1s increments 1 - 1023s in 1s increments 10 - 10,230s in 10s increments |
| Repeat Accuracy | ±0.1% or 20ms, whichever is greater |
| Setting Accuracy | ±2% or 50ms, whichever is greater |
| Reset Time | ≤ 50ms |
| Recycle Time | ≤ 150ms |
| Time Delay vs Temp. & Voltage | ±2% |
| Indicator | LED glows during timing; relay is energized |

Input

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Voltage | 12, 24, or 110VDC; 24, 120, or 230VAC |
| Tolerance | |
| 12VDC & 24VDC/AC | -15% - +20% |
| 110 to 230VAC/DC | -20% - +10% |
| AC Line Frequency | 50/60 Hz |
| Power Consumption | ≤ 3.25W |

Output

| | |
|---------------|---|
| Type | Electromechanical relay |
| Form | DPDT |
| Rating | 10A resistive @ 120/240VAC & 28VDC; 1/3 hp @ 120/240VAC |
| Life | Mechanical - 1 x 10 ⁷ ; Electrical - 1 x 10 ⁶ |

Protection

| | |
|--------------------------|---|
| Polarity | DC units are reverse polarity protected |
| Isolation Voltage | ≥ 1500V RMS input to output |

Mechanical

| | |
|-------------------|--|
| Mounting | Plug-in socket |
| Dimensions | H 81.3 mm (3.2"); W 60.7 mm (2.4"); D 45.2 mm (1.8") |

Termination

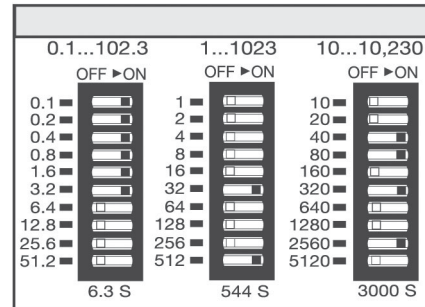
Octal 8-pin plug-in

Environmental

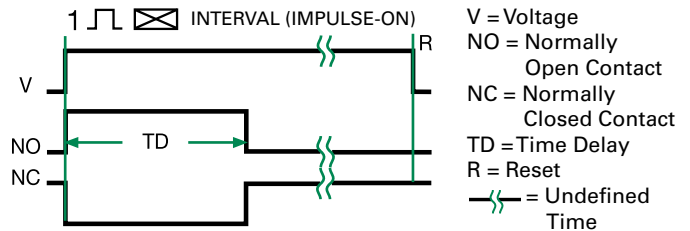
| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Operating/Storage Temperature | -20° to 65°C / -30° to 85°C |
| Weight | ≈ 6 oz (170 g) |

** For CE approved applications, power must be removed from the unit when a switch position is changed.

Digi-Set Binary Switch Operation



Function Diagram



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