

TDM / TDMH / TDML SERIES

Delay-on-Make Timer



*8-pin models UL listed when used in combination with P1011-6 socket only.



8-PIN

Description

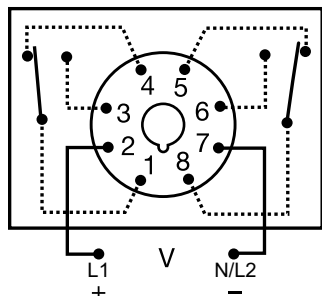
The TDM/TDMH/TDML Series is a delay-on-make timer that combines accurate digital circuitry with isolated, DPDT relay contacts in an industry standard 8-pin plug-in package. DIP switch adjustment allows precise selection of the time delay over the full time delay range. The TDM/TDMH/TDML Series is the product of choice for custom control panel and OEM designers.

Operation (Delay-on-Make)

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

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

Wiring Diagram



Relay contacts are isolated.

Features & Benefits

FEATURES	BENEFITS
Wide delay range (0.1s to 2.8h)	User selectable via DIP switches for fine tuning to individual applications.
Microcontroller based	Repeat Accuracy + / - 0.1%
Dip switch adjustment	Provides first time setting accuracy of +/-2%
Setting accuracy +/-2%	Provides flexibility for use in most applications
LED indication	Provides visual indication of time delay status
Isolated 10A, DPDT output contacts	Allows control of loads for AC or DC voltages

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 screws or snaps onto a 35 mm DIN rail. Uses PSC8 hold-down clips.



PSC8 or PSC11 Hold-down Clips

Securely mounts plug-in controls in any position. Provides protection against vibration. Use PSC8 with NDS-8 Octal Socket or PSC11 with NDS-11 Socket. Sold in sets of two.



P1011-6 Octal Socket for UL listing*

8-pin surface mount socket with binder head screw terminals. Rated 10A @ 600VAC.



C103PM (AL) DIN Rail

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

Ordering Information

MODEL	INPUT VOLTAGE	DELAY RANGE
TDM120AL	120VAC	1 - 1023s in 1s increments
TDM12DL	12VDC	1 - 1023s in 1s increments
TDM230AL	230VAC	1 - 1023s in 1s increments
TDM24AL	24VAC	1 - 1023s in 1s increments
TDM24DL	24VDC/28VDC	1 - 1023s in 1s increments
TDMH120AL	120VAC	10 - 10230s in 10s increments
TDMH24AL	24VAC	10 - 10230s in 10s increments
TDML110DL	110VDC	0.1 - 102.3s in 0.1s increments
TDML120AL	120VAC	0.1 - 102.3s in 0.1s increments
TDML12DL	12VDC	0.1 - 102.3s in 0.1s increments
TDML24DL	24VDC/28VDC	0.1 - 102.3s in 0.1s increments

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

TDM / TDMH / TDML SERIES

Specifications

Time Delay

Type

Range*

Digital integrated circuitry
0.1 - 102.3s in 0.1s increments
1 - 1023s in 1s increments
10 - 10,230s in 10s increments
±0.1% or 20ms, whichever is greater
±2% or 50ms, whichever is greater
≤ 50ms
During Timing - TDMH: ≤ 500ms
TDM, TDML: ≤ 300ms

Repeat Accuracy

Setting Accuracy

Reset Time

Recycle Time

Time Delay vs. Temperature & Voltage

Indicator

±2%
LED glows during timing; relay is
de-energized

Input

Voltage

Tolerance

12VDC & 24VDC/AC

110VAC/DC to 230VAC

AC Line Frequency

Power Consumption

12, 24, or 110 VDC; 24, 120, or 230VAC
-15% - 20%
-20% - 10%
50/60 Hz
≤ 2.25W

Output

Type

Form

Rating

Electromechanical relay
DPDT
10A resistive @ 120/240VAC & 28VDC;
1/3 hp @ 120/240VAC
Mechanical - 1 x 10⁷; Electrical - 1 x 10⁶

Life

Protection

Polarity

Isolation Voltage

Mechanical

Mounting

Dimensions

Plug-in socket
H 81.3 mm (3.2"); **W** 60.7 mm (2.39");
D 45.2 mm (1.78")
Octal 8-pin plug-in

Termination

Environmental

Operating/Storage

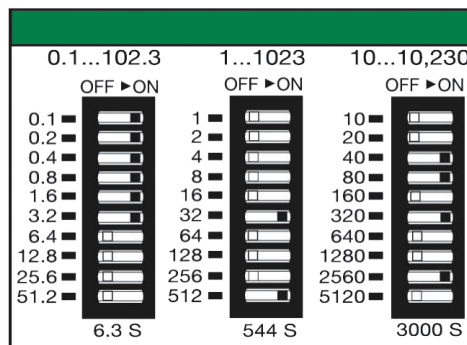
Temperature

Weight

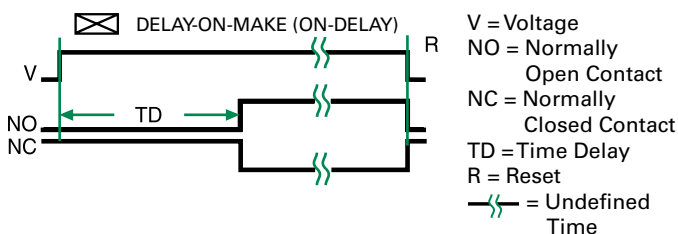
-20° to 65°C / -30° to 85°C
≈ 6 oz (170 g)

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

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