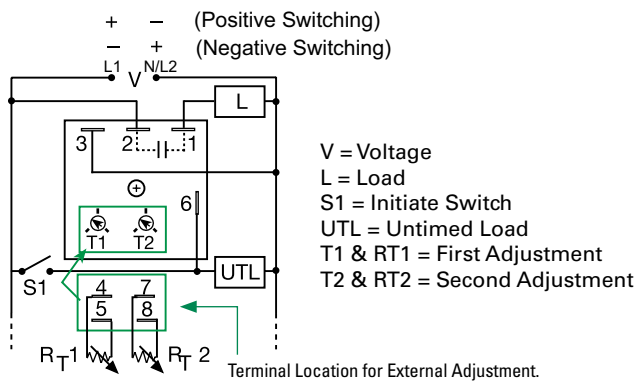


KSPD SERIES

Solid State Timer



Wiring Diagram



Description

The KSPD Series is a factory programmed module available with 1 of 12 standard dual functions. The time delays can be factory fixed, externally or onboard adjustable, or a combination of fixed and adjustable. The 1A steady, 10A inrush rated solid-state output provides 100 million operations, typical. Its microcontroller timing circuit provides excellent repeat accuracy and stability. Encapsulation protects against shock, vibration, and humidity. The KSPD Series is a cost effective approach for OEM applications that require small size and long life.

Features & Benefits

| FEATURES | BENEFITS |
|---|--|
| Microcontroller based | Repeat Accuracy + / - 0.5% |
| Compact design | Allows flexibility for OEM applications |
| 1A steady, 10A inrush solid-state output | Provides 100 million operations in typical conditions. |
| Totally solid state and encapsulated | No moving parts to arc and wear out over time and encapsulated to protect against shock, vibration, and humidity |

Accessories

- 

P1004-95, P1004-95-X Versa-Pot
Panel mountable, industrial potentiometer recommended for remote time delay adjustment.
- 

P1023-6 Mounting bracket
The 90° orientation of mounting slots makes installation/removal of modules quick and easy.
- 

P0700-7 Versa-Knob
Designed for 0.25 in. (6.35 mm) shaft of Versa-Pot. Semi-gloss industrial black finish.
- 

P1015-64 (AWG 14/16) Female Quick Connect
These 0.25 in. (6.35 mm) female terminals are constructed with an insulator barrel to provide strain relief.
- 

C103PM (AL) DIN Rail
35 mm aluminum DIN rail available in a 36 in. (91.4 cm) length.
- 

P1023-20 DIN Rail Adapter
Allows module to be mounted on a 35 mm DIN type rail with two #10 screws.

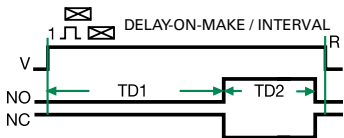
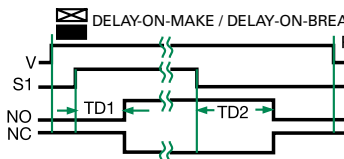
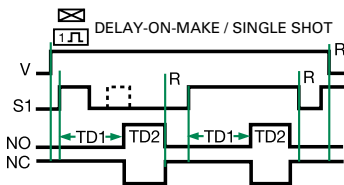
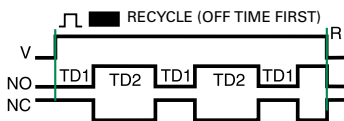
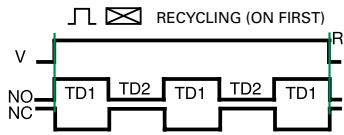
Ordering Information

| MODEL | INPUT | ADJUSTMENT 1 | TIME DELAY 1 | ADJUSTMENT 2 | TIME DELAY 2 | FUNCTION |
|-----------------|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------|
| KSPDA2222RXE | 24 to 240VAC | Onboard | 1-100s | Onboard | 1-100s | Recycling/On Time First |
| KSPDP110M18SRXE | 12 to 120VDC positive switching | Fixed | 10 mins | Fixed | 8s | Recycling/On Time First |

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

KSPD SERIES

Function Diagrams



V = Voltage
S1 = Initiate Switch
NO = Normally Open Contact
NC = Normally Closed Contact
TD1, TD2 = Time Delay
R = Reset
— = Undefined Time

Specifications

Time Delay

Type
Range

Microcontroller circuitry
0.1s - 1000h in 9 adjustable ranges or fixed (to 999)

Repeat Accuracy Tolerance (Factory Calibration)

±0.5% or 20ms, whichever is greater

Reset Time

≤ 2%

Initiate Time

≤ 150ms

Time Delay vs Temp. & Voltage

≤ 20ms; ≤ 1500 operations per minute

Input

Voltage

12 to 120VDC; 24 to 240VAC

Tolerance

≤ ±15%

AC Line Frequency/DC Ripple

50/60Hz / ≤ 10%

Power Consumption

AC ≤ 2VA; DC ≤ 1W

Output

Type

Solid-state output

Rating

1A steady, 10A inrush for 16ms

Voltage Drop

AC ≅ 2.5V @ 1A; DC ≅ 1V @ 1A

OFF State Leakage Current

AC ≅ 5mA @ 230VAC; DC ≅ 1mA

Protection

Circuitry

Encapsulated

Dielectric Breakdown

≥ 2000V rms terminals to mounting surface

Insulation Resistance

≥ 100 MΩ

Polarity

DC units are reverse polarity protected

Mechanical

Mounting

Surface mt. with one #10 (M5 x 0.8) screw

Dimensions

H 50.8 mm (2"); **W** 50.8 mm (2");

D 30.7 mm (1.21")

Termination

0.25 in. (6.35 mm) male quick connects

Environmental

Operating/Storage

Temperature

Temperature

-40° to 60°C / -40° to 85°C

Humidity

95% relative, non-condensing

Weight

≅ 2.4 oz (68 g)

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