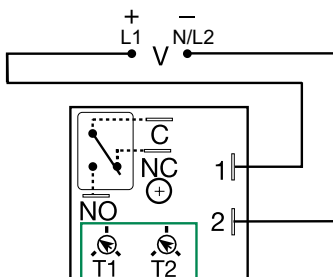


## KRDR SERIES



### Wiring Diagram



V = Voltage  
C = Common  
NO = Normally Open  
NC = Normally Closed  
T1 = OFF Time  
T2 = ON Time

A knob is supplied for adjustable units.

### Ordering Information

MODEL	INPUT VOLT.	ADJUST.	T2 ON TIME	FIRST DELAY	T1 OFF TIME
KRDR115MB25M	12VDC	Fixed	5m	Off time	25m
KRDR120A0	12VDC	Adjustable	0.1 - 10s	On time	0.1 - 10s
KRDR121A1	12VDC	Adjustable	1 - 100s	On time	1 - 100s
KRDR320B0	24VDC	Adjustable	0.1 - 10s	Off time	0.1 - 10s
KRDR321A4	24VDC	Adjustable	1 - 100s	On time	1 - 100m
KRDR321B4	24VDC	Adjustable	1 - 100s	Off time	1 - 100m
KRDR420A3	120VAC	Adjustable	0.1 - 10s	On time	0.1 - 10m
KRDR421A4	120VAC	Adjustable	1 - 100s	On time	1 - 100m
KRDR424A0	120VAC	Adjustable	1 - 100m	On time	0.1 - 10s
KRDR424A4	120VAC	Adjustable	1 - 100m	On time	1 - 100m
KRDR440.5SA0	120VAC	On time fixed	0.5s	On time	0.1 - 10s

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



### Description

The KRDR Series is a compact time-delay relay measuring only 2 in. (50.8 mm) square. Its solid-state timing circuit provides excellent repeat accuracy and stability. Encapsulation protects against shock, vibration, and humidity. The KRDR Series is a cost effective recycling timer for OEM applications that require small size, isolation, reliability, and long life.

#### Operation (Recycling - ON Time First)

Upon application of input voltage, the output relay energizes and the T2 ON time begins. At the end of the ON time, the output de-energizes and the T1 OFF time begins. At the end of the OFF time, the output relay energizes and the cycle repeats as long as input voltage is applied

**Reset:** Removing input voltage resets the output and the time delays, and returns the sequence to the ON time.

#### Operation (Recycling - OFF Time First)

Upon application of input voltage, the T1 OFF time begins. At the end of the OFF time, the T2 ON time begins and the load energizes. At the end of the ON time the load de-energizes, and the cycle repeats until input voltage is removed.

**Reset:** Removing input voltage resets the output and the sequence to the OFF time.

### Features & Benefits

FEATURES	BENEFITS
<b>Compact design and independent adjustment of ON and OFF times</b>	Provides greater flexibility for OEM applications and reduces component and labor costs
<b>Microcontroller based</b>	Repeat Accuracy +/- 0.5%, Factory calibration +/- 5%
<b>Isolated, 10A, SPDT output contacts</b>	Allows control of loads for AC or DC voltages
<b>Encapsulated</b>	Protects against shock, vibration, and humidity

### Accessories

#### P1023-6 Mounting bracket



The 90° orientation of mounting slots makes installation/removal of modules quick and easy.

#### P1015-13 (AWG 10/12), 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.

#### P1015-18 Quick Connect to Screw Adapter



Screw adapter terminal designed for use with all modules with 0.25 in. (6.35 mm) male quick connect terminals.

#### C103PM (AL) DIN Rail



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

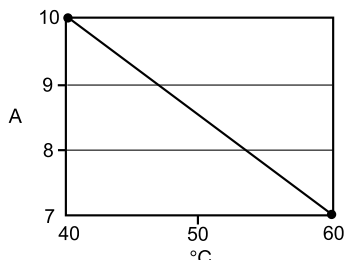
#### P1023-20 DIN Rail Adapter



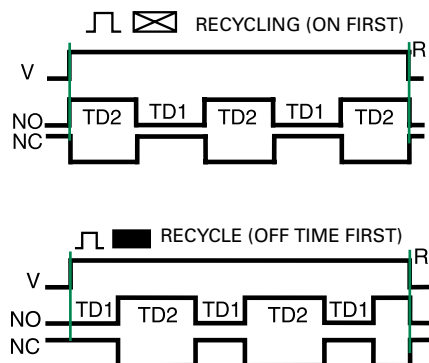
Allows module to be mounted on a 35 mm DIN type rail with two #10 screws.

# KRDR SERIES

## Output Current/Ambient Temperature



## Function Diagrams



V = Voltage  
NO = Normally Open Contact  
NC = Normally Closed Contact  
T1 = OFF Time  
T2 = ON Time  
R = Reset

## Specifications

<b>Time Delay</b>	0.1s - 1000m in 6 adjustable ranges or fixed
<b>Range</b>	$\pm 0.5\%$ or 20ms, whichever is greater
<b>Repeat Accuracy</b>	
<b>Tolerance</b>	$\leq \pm 5\%$
<b>(Factory Calibration)</b>	
<b>Reset Time</b>	$\leq 150\text{ms}$
<b>Time Delay vs Temp. &amp; Voltage</b>	$\leq \pm 5\%$
<b>Input</b>	
<b>Voltage</b>	12, 24 or 110VDC; 24, 120 or 230VAC
<b>Tolerance</b>	-15% - 20%
<b>12VDC &amp; 24VDC/AC</b>	-20% - 10%
<b>110VDC &amp; 120 or 230VAC</b>	50/60 Hz / $\leq 10\%$
<b>AC Line Frequency/DC Ripple</b>	AC $\leq 2\text{VA}$ ; DC $\leq 2\text{W}$
<b>Power Consumption</b>	
<b>Output</b>	Isolated relay contacts
<b>Type</b>	SPDT
<b>Form</b>	10A resistive @ 125VAC; 5A resistive @ 230VAC & 28VDC; 1/4 hp @ 125VAC 250VAC
<b>Rating (at 40°C)</b>	Mechanical - $1 \times 10^7$ ; Electrical - $1 \times 10^5$
<b>Max. Switching Voltage</b>	
<b>Life (Operations)</b>	Encapsulated
<b>Protection</b>	$\geq 1500\text{V RMS}$ input to output
<b>Circuitry</b>	$\geq 100\text{ M}\Omega$
<b>Isolation Voltage</b>	DC units are reverse polarity protected
<b>Insulation Resistance</b>	
<b>Polarity</b>	Surface mount with one #10 (M5 x 0.8) screw
<b>Mechanical</b>	<b>H</b> 50.8 mm (2"); <b>W</b> 50.8 mm (2"); <b>D</b> 30.7 mm (1.21")
<b>Mounting</b>	0.25 in. (6.35 mm) male quick connect terminals
<b>Dimensions</b>	
<b>Termination</b>	
<b>Environmental</b>	
<b>Operating/Storage</b>	-20° to 60°C / -40° to 85°C
<b>Temperature</b>	95% relative, non-condensing
<b>Humidity</b>	$\approx 2.6\text{ oz}$ (74 g)
<b>Weight</b>	



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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