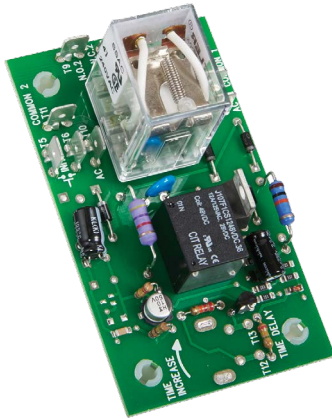


# ORS SERIES



## Description

The ORS Series' open PCB construction offers the user good economy without sacrificing performance and reliability. The output relay is available in isolated, 10A, DPDT or SPDT forms. The time delay may be ordered as factory fixed, onboard knob, or external adjustment. All connections are 0.25 in. (6.35 mm) male quick connect terminals.

### Operation (Single Shot)

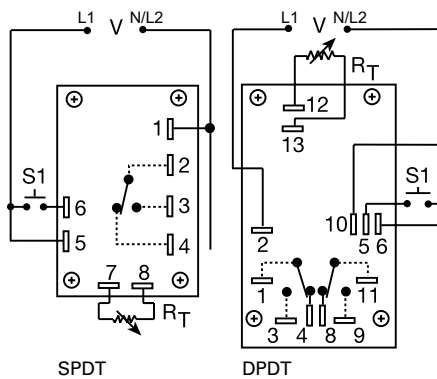
Input voltage must be applied before and during timing. Upon momentary or maintained closure of the initiate switch (leading edge triggered), the output relay energizes for a measured interval of time. At the end of the time delay, the output de-energizes. Opening or reclosing the initiate switch during timing has no effect on the time delay. The output will energize if the initiate switch is closed when input voltage is applied.

**Reset:** Reset occurs when the time delay is complete and the initiate switch is opened. Loss of input voltage resets the time delay and output.

## Features & Benefits

FEATURES	BENEFITS
<b>Open PCB construction</b>	Reduces cost without sacrificing performance and reliability
<b>Analog circuitry</b>	Repeat accuracy + / - 2%, Factory calibration + / - 10%
<b>Isolated, 10A, SPDT or DPDT output contacts</b>	Allows control of loads for AC or DC voltages
<b>Line voltage initiation</b>	Separate control voltage is not required for operation

## Wiring Diagram



V = Voltage  
S1 = Initiate Switch

Relay contacts are isolated.

$R_T$  is used when external adjustment is ordered.

## Ordering Information

MODEL	INPUT VOLTAGE	ADJUSTMENT	TIME DELAY	OUTPUT FORM
ORS120A150SD	120VAC	Fixed	50s	DPDT
ORS230A150SD	230VAC	Fixed	50s	DPDT

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

## Accessories



### P1004-12, P1004-12-X Versa-Pot

Panel mountable, industrial potentiometer recommended for remote time delay adjustment.



### 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.



### 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.

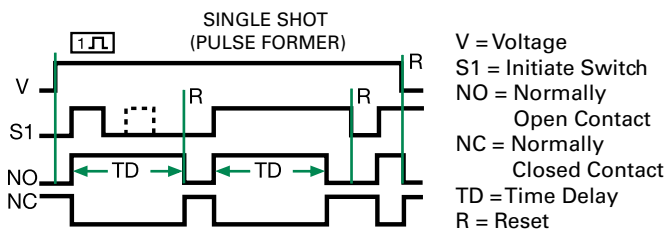
# ORS SERIES

## Selection Guide

RT Selection Chart					
Desired Time Delay*					RT Megohm
Seconds					
1	2	3	4	5	
0.05	0.5	0.6	1.2	3.0	0.0
0.5	5.0	10	20	50	0.5
1.0	10	20	40	100	1.0
1.5	15	30	60	150	1.5
2.0	20	40	80	200	2.0
2.5	25	50	100	250	2.5
3.0	30	60	120	300	3.0

\* When selecting an external RT add at least 20% for tolerance of unit and the RT.

## Function Diagram



## Specifications

### Time Delay

#### Type

Analog circuitry

#### Range

0.05 - 300s in 5 adjustable ranges or fixed

#### Repeat Accuracy

±2% or 20ms, whichever is greater

#### Tolerance

#### (Factory Calibration)

Adjustable: guaranteed range

Fixed: ±10%

#### Reset Time

≤ 50ms

#### Initiate Time

≤ 70ms

#### Time Delay vs Temp.

≤ ±10%

#### & Voltage

#### Input

#### Voltage

24, 120, or 230VAC

#### Tolerance

#### 24VAC

-15% - 20%

#### 120 & 230VAC

-20% - 10%

#### AC Line Frequency

50/60 Hz

#### Power Consumption

2.25W

#### Output

#### Type

Electromechanical relay

#### Form

Isolated, SPDT or DPDT

#### Rating

10A resistive @ 120/240VAC & 28VDC;

1/3 hp @ 120/240VAC

Mechanical - 1x10<sup>7</sup>; Electrical - 1x10<sup>6</sup>

#### Life

#### Protection

≥1500V RMS input to output

#### Isolation Voltage

#### Mechanical

#### Mounting

Surface mount with four #6 (M3.5 x 0.6) screws

#### Dimensions

**H** 53.8 mm (2.12"); **W** 93.7 mm (3.69");

**D** 47.8 mm (1.88")

#### Termination

0.25 in. (6.35 mm) male quick connect terminals

#### Environmental

#### Operating/Storage

#### Temperature

-20° to 65°C / -30° to 85°C

#### Weight

≈ 2.7 oz (77 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А