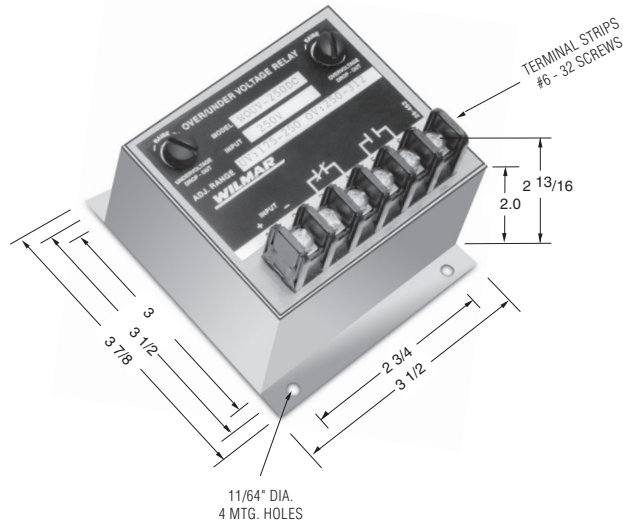


## WOUV DC Series, Over/Undervoltage

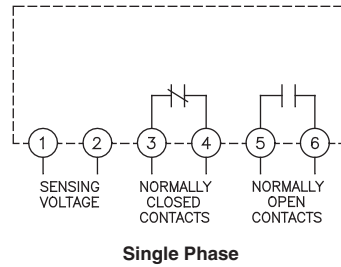
### Product Facts

■ ANSI/IEEE C37.90-1978

The relay will energize at normal voltage conditions. The normally open contacts will close, and the normally closed contacts will open. The relay will de-energize during over or undervoltage conditions. Reset is automatic when the voltage returns to normal.



**Note:** Dimensions in inches. Multiply values by 25.4 for dimensions in mm.



### Product Specifications

**Nominal Voltage (±10%)** — 12 VDC to 560 VDC

**Drop-out Point (u/v models)** — 70-100% of nominal voltage, screwdriver adjustable

**Pick-Up Point (o/v models)** — 100-125% of nominal voltage, screwdriver adjustable

**Output Contacts** — One set N.O., One set N.C.

**Contact Ratings** — 5 amp resistive at 120 VAC or 28 VDC

**Operating Temperature Range** — -40°C to +75°C

**Temperature Effects** — Less than 1% voltage drift over the temperature range.

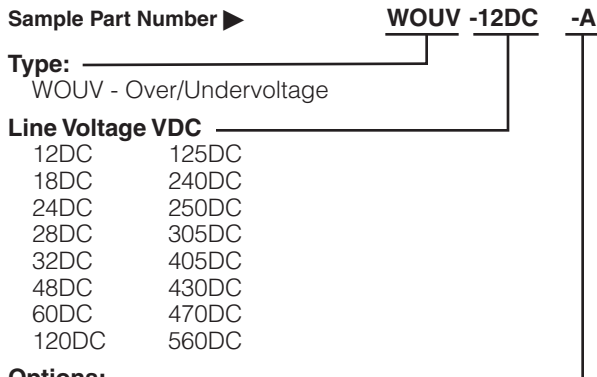
**Power Consumption** — 12 to 60 VDC models — 1 W max. 120 to 305 VDC models — 2 W max. 405 to 470 VDC models — 3 W max. 560 VDC Model — 4 W max.

**Time Delay** — A short duration delay is provided to prevent nuisance tripping due to momentary dips or surges in voltage. The drop-out delay, following a voltage fault is 75 to 100 milliseconds

#### Notes:

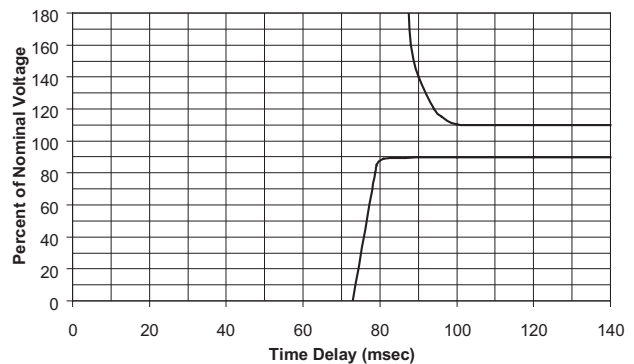
1. Remove black screws for access to the O/V and U/V trip adjustment.
2. Clockwise rotation of the adjustment potentiometer will raise the voltage trip point.
3. The adjustments are by means of a single turn potentiometer. Use a small screwdriver and do not force beyond the limit stops.

### Ordering Information



- Blank - Standard
- A = 2 Form A Contacts
- B = 2 Form B Contacts
- H = 125 VDC Contacts
- P = Transient Protection

**Drop-Out Time Delay WOUV...DC Series**



**Transient Protection** — All voltage relays will withstand momentary voltage surges of twice the nominal rated input voltage (standard).

**Option "P"** provides additional transient protection which complies with the requirements of ANSI/IEEE C37.90-1978

**Consult factory for additional models.**

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