

**WILMAR™ Protective Relays – D101X Series,  
3 Phase Adjustable, Close Differential**

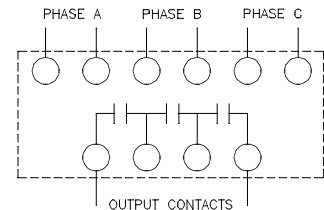
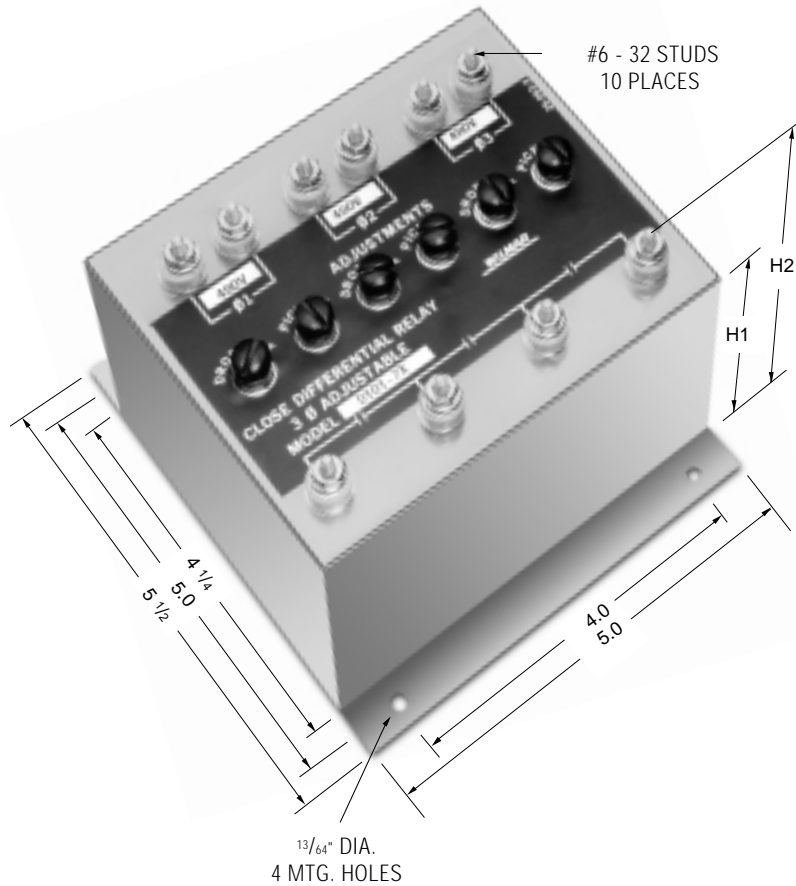
**Function:**

- ANSI/IEEE C37.90-1978
- UL file No. E58048
- CSA file No. LR61158

Close Differential Relays are voltage sensitive. The pick-up and drop-out voltage settings are independently adjustable, which allows precise setting of the differential voltage. This relay is available in a wide range of AC voltages. Their primary application is the sensing and control of transfer switches.

**Operation:**

The output contacts will close when the voltage of all three phases is above the pre-set pick-up point, and will open when any one phase drops below its drop-out setting.



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

**PRODUCT SPECIFICATIONS**

<b>Part Number</b>	<b>D101X</b>
Nominal Voltage .....	AC, Three Phase, see part number selection
Nominal Frequency .....	50 to 500 Hz.
Pick-Up Adjustment Range .....	66-100% of nominal voltage, screwdriver adjustable
Drop-Out Adjustment Range .....	66-100% of nominal voltage, screwdriver adjustable
Output Contacts .....	SPNO
Contact Ratings .....	5 amp resistive at 120 VAC or 28 VDC
Operating Temperature Range .....	-20°C to +85°C

**PART NUMBER SELECTION**

Sample Part No. **D101X**

**Model: L-L Volts**

- D101X = 120 VAC
- D101-6X = 208 VAC
- D101-4X = 240 VAC
- D101-10X = 380 VAC
- D101-7X = 480 VAC

Model	Power Consumption Each Phase	H1 (inches)	H2 (inches)
D101X	2 VA max.	2	2 11/16
D101-4X	3 VA max.	3 1/2	4 3/16
D101-6X	3 VA max.	3 1/2	4 3/16
D101-7X	4 VA max.	3 1/2	4 3/16
D101-10X	4 VA max.	3 1/2	4 3/16

**Notes:**

1. Remove screws for access to pick-up and drop-out trip adjustments.
2. Clockwise rotation of the pick-up and drop-out adjustment will raise the voltage trip point.

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