

WILMAR™ Protective Relays – 25-000 Series

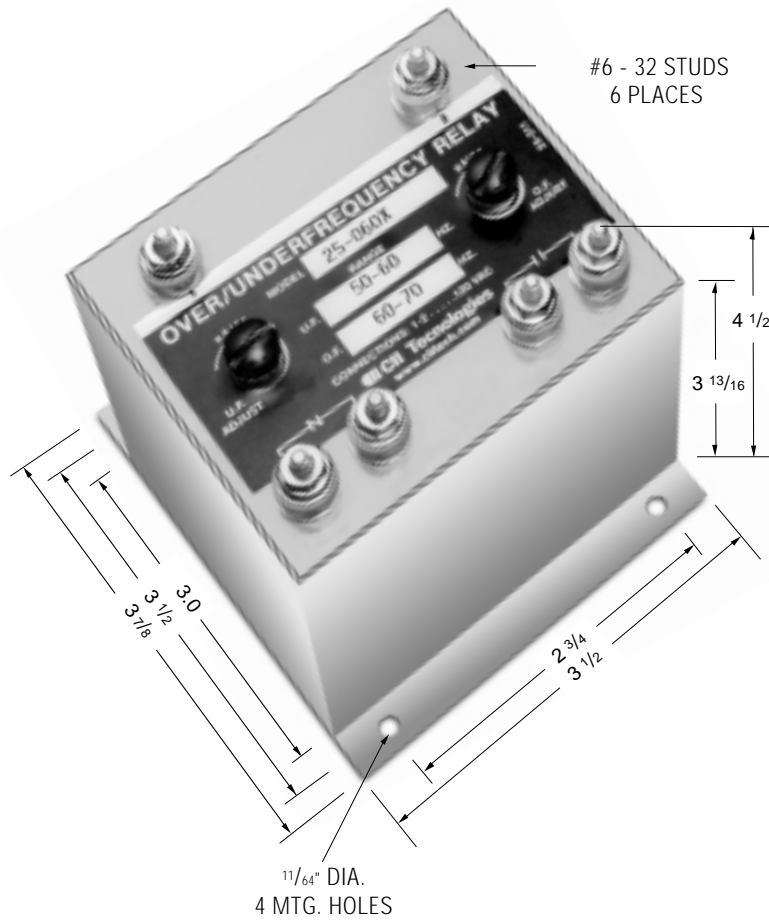
Function: 81 O/U

- ANSI/IEEE C37.90-1978

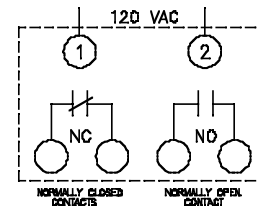
The output contacts of frequency relays are energized when the frequency exceeds the adjustable set point. Overfrequency and underfrequency relays are available in 50, 60 and 400Hz. Combination over/underfrequency “band pass” relays are also available. These are energized at rated frequency and de-energized during overfrequency or underfrequency conditions. Frequency Differential relays are energized above the preset frequency. The pick-up and drop-out frequency settings are independently adjustable.

Operation:

The normally open contacts close, and the normally closed contacts open, at nominal frequency. The contacts are de-energize at underfrequency, overfrequency or no input voltage.



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



PRODUCT SPECIFICATIONS	
Part Number	25-000 Series
Input Voltage (±10%)	120 VAC
Frequency Range (adjustable)	See Part Number Selection
Trip Points	Screwdriver adjustable
Temperature Range	-20°C to +85°C
Temperature Drift	± 1% frequency error over temperature range
Voltage Drift	± 1% frequency error input voltage variation of ± 10%
Contact Ratings	5 Amp resistive at 120 VAC or 28VDC
Output Contacts	One set N.O., One set N.C.

PART NUMBER SELECTION

Sample Part No.	25-050X	
Type:	25 - Over/Underfrequency	
Frequency Range	Under	Over
050 =	40-50 Hz	50-60 Hz
060 =	50- 60 Hz	60-70Hz
400 =	350- 400 Hz	400-450Hz

Mounting Options

- X = Flange
- blank = Stud

Consult factory for additional models.

Notes:

1. The contacts are shown in the de-energized position.
2. Remove screws for access to the underfrequency and overfrequency trip adjustments.
3. Clockwise rotation of the adjustment potentiometer will raise the frequency trip points.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9