

# МОАС1

# МОАС2

## *Отличительные особенности.*

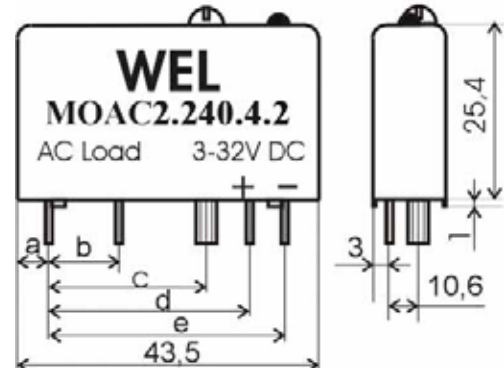
- Монолитная конструкция, высокая механическая прочность.
- Встроенный радиатор.
- Гальваническая развязка вход – выход.
- Герметичность, пыле-, влагозащищенность.
- Отсутствие механических контактов.
- Использование в качестве ключевого элемента симистора на 600V 12A, обеспечивает коммутацию ударных токов до 100A.
- Неограниченный коммутационный ресурс.
- Высокоэффективная защита при коммутации индуктивной нагрузки.
- Совместимость с 5, 9, 15, 24 и 27 вольтовой логикой.
- Высокая чувствительность ( не хуже 0.5 мА ).
- Включение, выключение в момент перехода напряжения через 0.
- Наличие исполнения с отключенной функцией контроля перехода напряжения через 0 .
- Монтаж на печатной плате.
- Дополнительная фиксация с помощью винта.
- Индикация состояния на светодиоде.
- Конструктивная совместимость с модулями 70M-AC5A ф. Grayhill; серией MP240D3 ф. CRYDOM

## *Технические характеристики.*

Допустимое напряжение вход-выход-корпус, не менее, В  
 Сопротивление изоляции вход – выход- корпус, не менее, Ом  
 Диапазон рабочих температур, °C  
 Диапазон температур хранения, °C  
 Вес, не более, г

## *Выходные характеристики.*

Диапазон рабочих напряжений, (47-63)Гц, В  
 Прямое падение напряжения в открытом состоянии, не более, В  
 Ток утечки в закрытом состоянии, на более, мА  
 Максимальное время включения  
 Максимальное время выключения



	a	b	c	d	e
MOAC1	7,6	10,2	-	22,8	27,9
MOAC 2	4,6	10,2	22,9	29,2	34,3

4000  
 10<sup>9</sup>  
 -40 +80  
 -40 +125  
 20

**Рис.1 Габаритный чертеж**

24-280  
 1,6  
 5  
 $\frac{1}{2}$  периода питающего напряжения  
 $\frac{1}{2}$  периода питающего напряжения

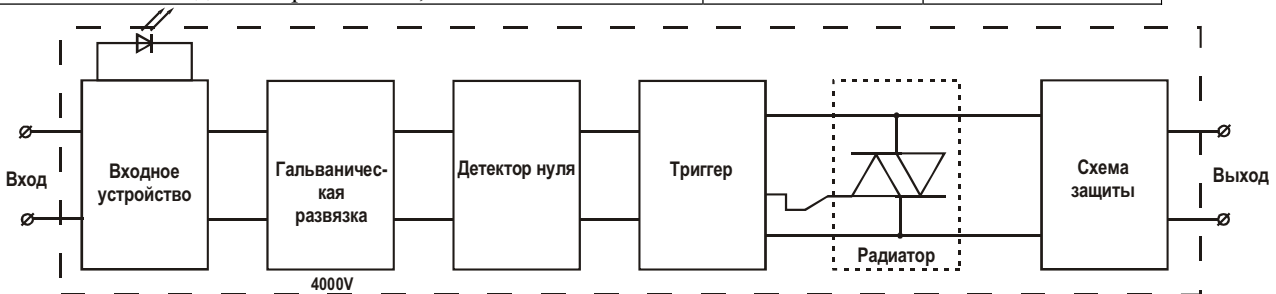
Не допускается использование реле при двух или более предельных значениях электрических параметров.

## **Предельные значения допустимых электрических режимов эксплуатации (Токр = +25 °C)**

Наименование параметра	Тип реле	
	MOACX.240.3.X	MOACX.240.4.X
Максимальное напряжение, В	600	600
Диапазон допустимых токов нагрузки, А	0,2 - 3	0,2 - 4
Диапазон допустимых токов нагрузки, А	0,2 - 3	0,2 - 4
Импульсный коммутируемый ток (16,6 мС), А	27	100
Максимальное значение $I^2t$ , А <sup>2</sup> с	3	40
Максимальное значение dU/dt, В/мкс	200	200

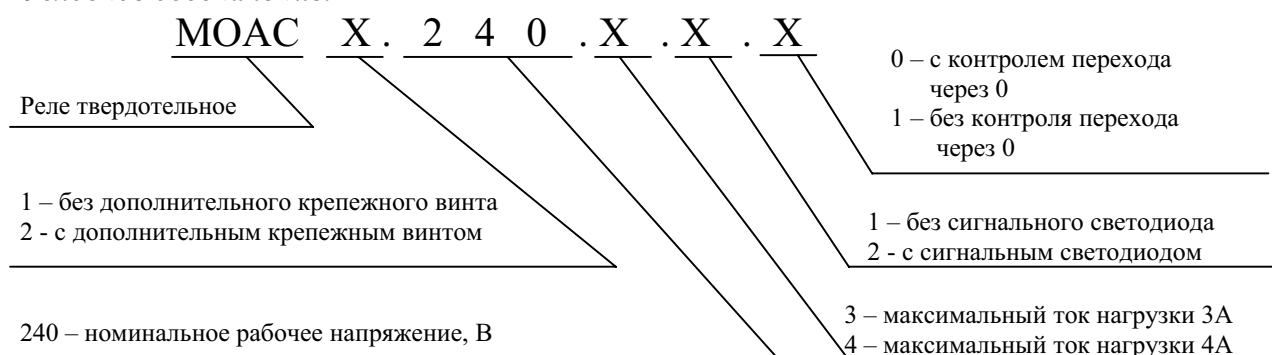
### **Входные характеристики.**

Наименование параметра	Тип реле	
	MOACX.240.X.1	MOACX.240.X.2
Управляющее напряжение, В	3 - 32	4 - 32
Напряжение включения, не менее, В	3	4
Напряжение выключения, не более, В	1	1,5
Типовое значение входного тока, (Ubx=5В), мА	2,5	2,5
Номинальное входное сопротивление, Ом	1500	1500



**Рис.2 Блок-схема твердотельного реле.**

### **Условное обозначение.**



### **Пример обозначения при заказе:**

МОАС2.240.3.2.0 - реле твердотельное типа МОАС, с дополнительным крепежным винтом, номинальное рабочее напряжение 240В, максимальный ток нагрузки 3А, с сигнальным светоизлучателем, с контролем перехода через 0.

Возможна поставка реле с характеристиками, отличными от указанных, по индивидуальным заявкам.

**Производитель:** НПП “ВЭЛ”, Киев,  
Тел. (044) 200-93-54;  
Факс (044) 434-83-44;  
E-mail: [wel@naverex.kiev.ua](mailto:wel@naverex.kiev.ua)  
Internet: [www.wel.net.ua](http://www.wel.net.ua)