

## ■ Features

- Miniature Type, Heavy contact load up to 4000VA
- 0.8mm contact spacing, 4KV dielectric coil to contacts
- UL class B insulation system

## ■ Typical Applications

- Remote Controlled TV
- Air Conditioning
- Copying Press
- Refrigerating
- Washer

## ■ Contact Data

UL E155906  
C-UL E155906



Arrangement	1 Form A, 1 Form B, 1 Form C
Switching Current (Max.)	20A
Switching Voltage (Max.)	277VAC
Material	AgCdO
Resistance	£50mW at 1A, 30 VDC
Electrical Life	10 <sup>5</sup> operations @ 1 HP, 240VAC, Motor 0.5 x 10 <sup>5</sup> operations @ 16A, 277VAC/24VDC, Resistive 0.2 x 10 <sup>5</sup> operations @ 20A, 277VAC/24VDC, Resistive 0.25 x 10 <sup>5</sup> operations @ 8A, 120VAC, Tungsten
Mechanical Life	10 <sup>7</sup> operations

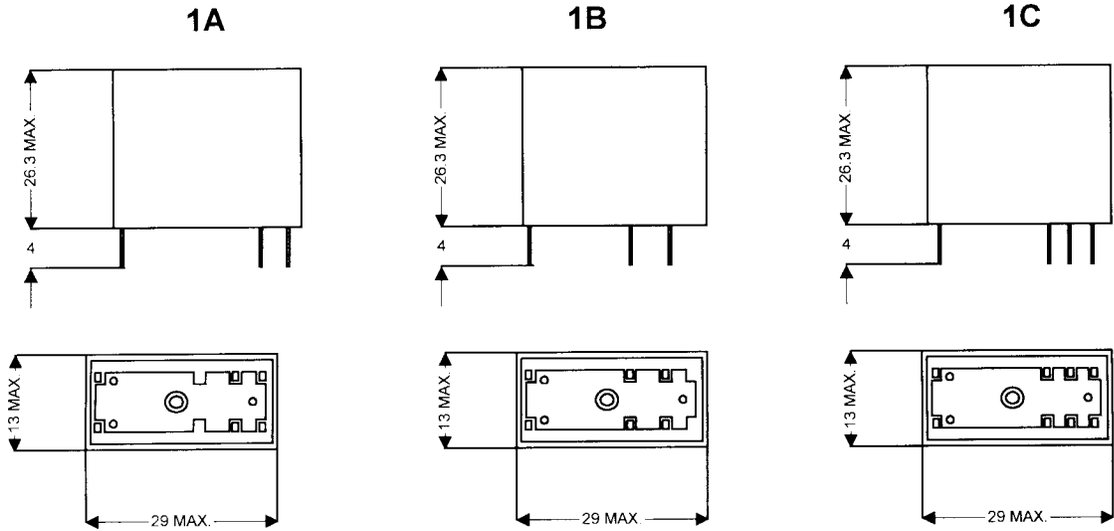
## ■ Characteristics

Operate Time	»15ms
Release Time	» 5ms
Initial Dielectric Strength	4000VAC, 1 min., between contacts and coil 1000VAC, 1 min., between open contacts
Insulation Resistance	1000M $\Omega$ , min. at 500VDC
Shock Resistance	100m/s <sup>2</sup> (Malfunction)
Vibration Resistance	Double Amplitude 1.5mm, 10-55 Hz
Coil Consumption	Standard: 750mW Sensitive: 530mW
Ambient Temperature	-40°C to +85°C
Weight	18.5g approx.

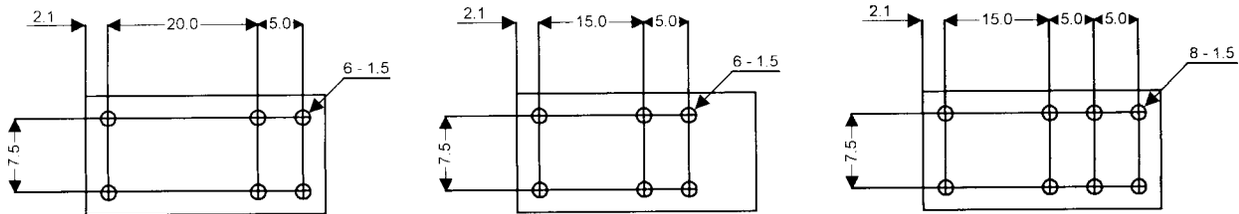
## ■ Coil Data

Nominal Voltage (VDC)	Resistance ( $\Omega$ ) ± 10%		Must Operate Voltage Max (V)	Must Release Voltage Min (V)
	Standard	Sensitive		
5	36	47	3.6	0.5
6	50	69	4.3	0.6
9	155	160	6.5	0.9
12	200	275	8.6	1.2
18	460	620	13.0	1.8
24	820	1100	17.3	2.4
48	3300	4400	34.6	4.8
60	5100	6880	43.2	6.0
110	16200		79.5	11.0

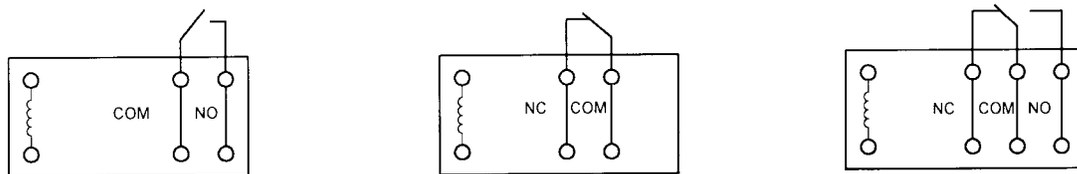
■ **Dimensions**



**PCB Opening**



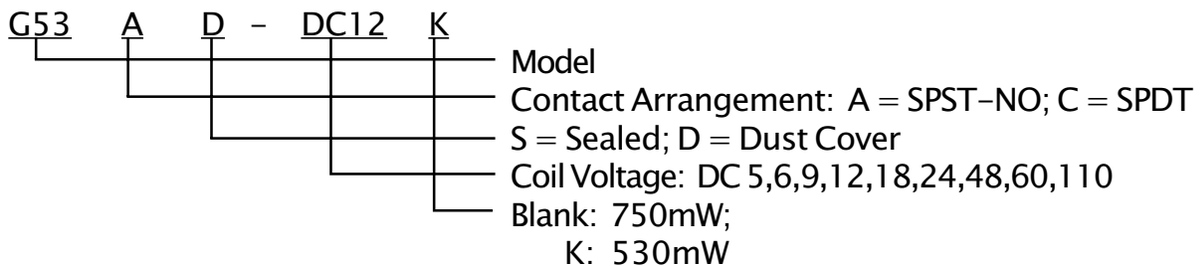
**Wiring Diagram**



Notes:

1. All values, unless otherwise specified, are measured at ambient temperature of 20°C.
2. Specifications subject to change without prior notice.

■ **How to order**



## **О компании**

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

**Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.**

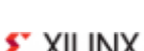
### **Наша компания это:**

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

## Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок



С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>