

# Regulador de voltaje sin contacto SSR VA, 500 kOhm/0-380 V CA

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM6736

EAN13: -

HS kód: 85364190



## Parámetros del producto:

Resistencia: 500 kOhm

Tensión de salida: 0-380 V AC

Cobertura: IP22

Resistencia de aislamiento: 1000 MΩ

Rigidez dieléctrica: 2500 V AC

## Variantes de productos:

Máx. corriente conmutada: 10 A, 25 A,  
40 A, 60 A, 80 A, 100 A, 120 A

## Descripción del producto:

Un relé de estado sólido (SSR) es un relé electrónico sin partes móviles que se utiliza para controlar circuitos eléctricos. A diferencia de los relés electromecánicos tradicionales, que utilizan un campo electromagnético para controlar los contactos, el SSR utiliza elementos semiconductores como transistores, tiristores o triacs. Los SSR pueden utilizarse para controlar dispositivos de potencia como luces, sistemas de calefacción, controladores de motores, bombas eléctricas y otros dispositivos electrónicos que requieren conmutación o regulación de alta potencia. Los SSR son populares por su fiabilidad, alta velocidad de conmutación, funcionamiento silencioso y fácil integración con otros componentes electrónicos.

Esta opción le permite regular suavemente el voltaje alterno 0-380V AC usando un potenciómetro de 500 kOhm/2W (también se pueden usar otros en el rango de 470-560 kOhm).

Indicación de activación del relé mediante LED

---

Cobertura de contacto

**¡Los relés con corrientes de conmutación superiores a 10 A deben refrigerarse!**

Tiempo de apagado:  $\leq 10\text{ms}$

Caída de tensión:  $\leq 1,5\text{ V}$

Dimensiones: 58,5 x 45,5 x 29 mm

Temperatura de trabajo:  $-30 - +75^{\circ}\text{C}$

Resistencia de aislamiento: 1000 MOhm

Corriente de control: 25 mA

Peso: 80g

### Galerie:

