

# Releu fără contact SSR AA, AC-AC, 70-280VAC/24-480VAC

## coduri de produs:

Referință: AM4363

EAN13: -

UPC: 85364190



## Caracteristicile produsului:

Tensiune: 70-280 V AC

Acoperi: IP22

Max. tensiune comutată: 24-480 V AC

Rezistența izolării: 1000 MΩ

Rigiditate dielectrică: 2500 V AC

## Atributele produsului:

Max. curent comutat: 10 A, 25 A, 40 A,  
60 A, 80 A, 100 A, 120 A

## Descriere produs:

SSR (Solid State Relay) este un releu electronic fără piese mobile care este utilizat pentru a controla circuitele electrice. Spre deosebire de releele electromecanice tradiționale, care utilizează un câmp electromagnetic pentru a controla contactele, SSR-urile folosesc elemente semiconductoare precum tranzistoarele, tiristoarele sau triacurile pentru a controla circuitele electrice. SSR-urile pot fi utilizate pentru a controla dispozitive de alimentare precum lumini, sisteme de încălzire, controlere de motoare, pompe electrice și alte dispozitive electronice care necesită comutare sau reglare a puterilor mari. SSR-urile sunt populare pentru fiabilitatea lor, viteza mare de comutare, funcționarea silențioasă și integrarea ușoară cu alte componente electronice.

Indicarea declanșării releului prin LED

Capac de contact

**Releele cu curenți de comutare peste 10A trebuie răcite!**

---

Timpe de oprire:  $\leq 10\text{ms}$

Căderea de tensiune:  $\leq 1.5\text{V}$

Dimensiuni: 58,5x45,5x29mm

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

Rezistența de izolație: 1000M $\Omega$

Curent de control: 25mA

Greutate: 80 g

### Galerie de produse:

