

# Releu fără contact SSR DA pe DIN, DC-AC, 3-32VDC/250VAC

## coduri de produs:

Referință: AM0592

EAN13: -

UPC: 85364190

## Caracteristicile produsului:

Tensiune: 3-32 V DC

Acoperi: IP22

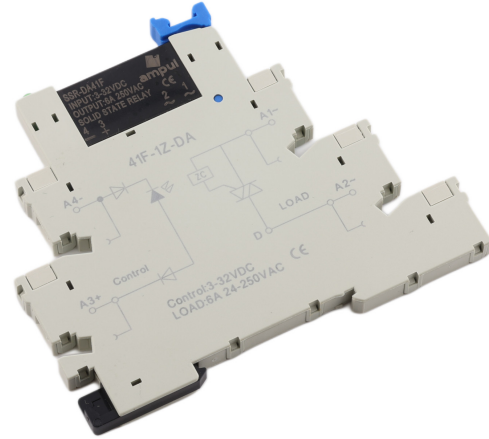
Max. tensiune comutată: 250 V AC

Construcție: DIN

Max. actual: 6 A

Rezistența izolării: 1000 MΩ

Rigiditate dielectrică: 2500 V AC



## Atributele produsului:

## 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.

Indicație de declanșare a releului prin LED

Montare pe șină DIN

Max. tensiune de comutare: 250VAC

Max. curent de comutare: 6A

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

Cădere de tensiune:  $\leq 1,5\text{V}$

Dimensiuni: 58,4x45x22mm

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

Rezistenta de izolare: 1000M $\Omega$

Curent de control: 12mA

Greutate: 28 g

### Galerie de produse:

