

# Érintkezés nélküli relé SSR AA, AC-AC, 70-280VAC/24-480VAC

## Termék kódok:

Termékkód: AM4363

EAN13: -

HS kód: 85364190



## A termék jellemzői:

Feszültség: 70-280 V AC

Borító: IP22

Max. kapcsolt feszültség: 24-480 V AC

Szigetelési ellenállás: 1000 MΩ

Átütési szilárdság: 2500 V AC

## Termékjellemzők:

Max. kapcsolt áram: 10 A, 25 A, 40 A, 60 A, 80 A, 100 A, 120 A

## Termékleírás:

Az SSR (Solid State Relay) egy mozgó alkatrészek nélküli elektronikus relé, amelyet elektromos áramkörök vezérlésére használnak. A hagyományos elektromechanikus reléktől eltérően, amelyek elektromágneses mezőt használnak az érintkezők vezérlésére, az SSR-ek félvezető elemeket, például tranzisztorokat, tirisztorokat vagy triacokat használnak az elektromos áramkörök vezérlésére. Az SSR-ek olyan tápegységek vezérlésére használhatók, mint a lámpák, fűtési rendszerek, motorvezérlők, elektromos szivattyúk és más elektronikus eszközök, amelyek nagy teljesítményt igényelnek. Az SSR-ek népszerűek megbízhatóságuk, nagy kapcsolási sebességük, csendes működésük és más elektronikus alkatrészekkel való egyszerű integrációjuk miatt.

Relé triggerjelzés LED-en keresztül

Érintkezőfedél

**A 10A feletti kapcsolóáramú reléket hűteni kell!**

---

Kikapcsolási idő:  $\leq 10\text{ms}$

Feszültségesés:  $\leq 1,5\text{V}$

Méreték:  $58,5 \times 45,5 \times 29\text{ mm}$

Üzemi hőmérséklet:  $-30 - +75^\circ\text{C}$

Szigetelési ellenállás:  $1000\text{ MOhm}$

Vezérlőáram:  $25\text{mA}$

Súly:  $80\text{g}$

### Termékgaléria:

