

SSR DA érintésmentes relé DIN, DC-AC, 3-32VDC/250VAC

Termék kódok:

Termékkód: AM0592

EAN13: -

HS kód: 85364190

A termék jellemzői:

Feszültség: 3-32 V DC

Borító: IP22

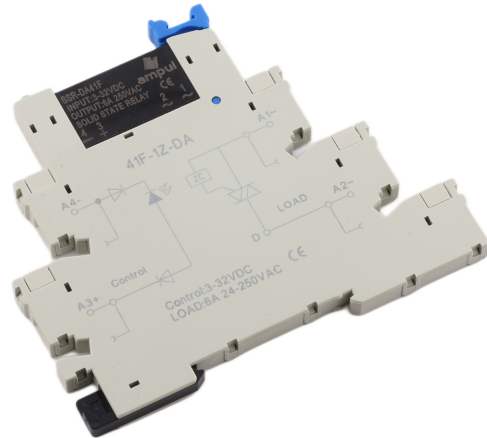
Max. kapcsolt feszültség: 250 V AC

Építkezés: DIN

Max. jelenlegi: 6 A

Szigetelési ellenállás: 1000 MΩ

Átütési szilárdság: 2500 V AC



Termékjellemzők:

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 indításának jelzése LED-en keresztül

DIN sínre szerelés

Max. kapcsolási feszültség: 250VAC

Max. kapcsolási áram: 6A

Kikapcsolási idő: $\leq 10\text{ms}$

Feszültségesés: $\leq 1,5\text{V}$

Méretek: 58,4x45x22mm

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

Szigetelési ellenállás: 1000 MOhm

Vezérlőáram: 12mA

Súly: 28g

Termékgaléria:

