

Érintésmentes SSR relé DD DIN-re, DC-DC, 3-32VDC/5-60VDC

Termék kódok:

Termékkód: AM3912

EAN13: -

HS kód: 85364190

A termék jellemzői:

Feszültség: 3-32 V DC

Borító: IP22

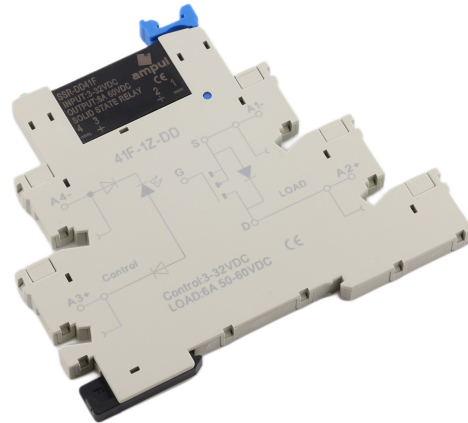
Max. kapcsolt feszültség: 5-60 V DC

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 relékkel ellentétben, amelyek elektromágneses mezőt használnak az érintkezők vezérlésére, az SSR félvezető elemeket, például tranzisztorokat, tirisztorokat vagy triakokat használ az elektromos áramkörök vezérlésére. Az SSR-ek olyan teljesítményeszközök vezérlésére használhatók, mint a lámpák, fűtési rendszerek, motorvezérlők, elektromos szivattyúk és más elektronikus eszközök, amelyek nagy teljesítményű kapcsolást vagy szabályozást igényelnek. Az SSR-ek népszerűek megbízhatóságuk, nagy kapcsolási sebességük, csendes működésük és más elektronikus alkatrészekkel való könnyű integrálhatóságuk miatt.

Relé aktiválásának jelzése LED-del

DIN sínre szerelhető

Max. kapcsolási feszültség: 5-60VDC

Max. kapcsolási áram: 6A

Kikapcsolási idő: ≤ 10 ms

Feszültségésés: $\leq 1,5$ V

Méret: 58,4x45x22 mm

Üzemi hőmérséklet: -30 - +75°C

Szigetelési ellenállás: 1000 MOhm

Vezérlőáram: 25mA

Súly: 28g

Termékgaléria:

