

# Bezkontaktné relé SSR DA na DIN, DC-AC, 3-32VDC/250VAC

## Kódy produktov:

Kód produktu: AM0592

EAN13: -

HS kód: 85364190

## Parametry produktu:

Napätie: 3-32 V DC

Krytie: IP22

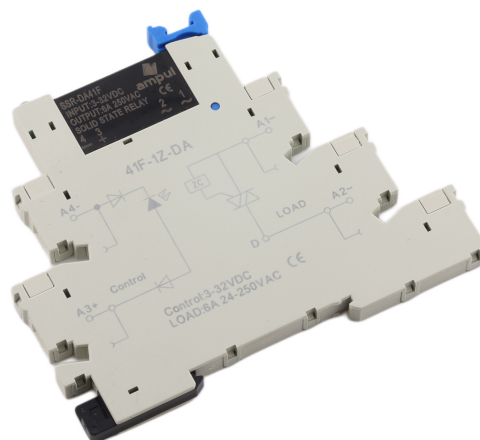
Max. spínané napätie: 250 V AC

Inštalácia: DIN

Max. prúd: 6 A

Izolačný odpor: 1000 M $\Omega$

Dielektrická pevnosť: 2500 V AC



## Varianty produktu:

## Popis produktu:

SSR (Solid State Relay), je elektronické relé bez pohyblivých častí, ktoré sa používa na ovládanie elektrických obvodov. Na rozdiel od tradičných elektromechanických relé, ktoré využívajú elektromagnetické pole na ovládanie kontaktov, SSR využíva polovodičové prvky, ako sú tranzistory, thyristory alebo triaky, na ovládanie elektrických obvodov. SSR môžu byť použité na riadenie výkonových zariadení, ako sú svetlá, vykurovacie systémy, motorové regulátory, elektrické pumpy a ďalšie elektronické zariadenia, ktoré vyžadujú spínanie alebo reguláciu vysokých výkonov. SSR sú obľúbené pre svoju spoľahlivosť, vysokú rýchlosť spínania, tichý chod a jednoduchú integráciu s inými elektronickými komponentmi.

Indikácia spustenia relé pomocou LED

Montáž na DIN lištu

Max. spínané napätie: 250VAC

---

Max. spínaný prúd: 6A

Off čas:  $\leq 10\text{ms}$

Úbytok napätia:  $\leq 1.5\text{V}$

Rozmery: 58.4x45x22mm

Pracovná teplota:  $-30 - +75\text{ }^\circ\text{C}$

Izolačný odpor: 1000M $\Omega$

Riadiaci prúd: 12mA

Váha: 28g

## Galerie:

