

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

## Kódy produktů:

Kód produktu: AM0592

EAN13: -

HS kód: 85364190

## Parametry produktu:

Napětí: 3-32 V DC

Krytí: IP22

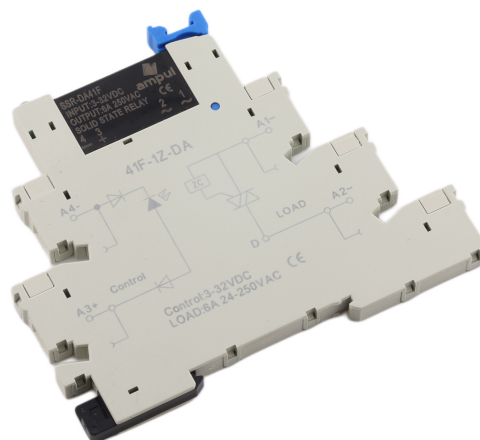
Max. spínané napětí: 250 V AC

Montáž: DIN

Max. proud: 6 A

Izolační odpor: 1000 MΩ

Dielektrická pevnost: 2500 V AC



## Varianty produktu:

## Popis výrobku:

SSR (Solid State Relay), je elektronické relé bez pohyblivých částí, které se používá k ovládní elektrických obvodů. Na rozdíl od tradičních elektromechanických relé, které využívají elektromagnetického pole k ovládní kontaktů, SSR využívá polovodičové prvky, jako jsou tranzistory, thyristory nebo triaky, pro ovládní elektrických obvodů. SSR mohou být použity k řízení výkonových zařízení, jako jsou světla, topné systémy, motorové regulátory, elektrické pumpy a další elektronické zařízení, které vyžadují spínání nebo regulaci vysokých výkonů. SSR jsou oblíbené pro svou spolehlivost, vysokou rychlost spínání, tichý chod a snadnou integraci s jinými elektronickými komponenty.

Indikace spuštění relé pomocí LED

Montáž na DIN lištu

Max. spínané napětí: 250VAC

---

Max. spínaný proud: 6A

Off čas:  $\leq 10\text{ms}$

Úbytek napětí:  $\leq 1.5\text{V}$

Rozměry: 58.4x45x22mm

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

Izolační odpor: 1000M $\Omega$

Řídící proud: 12mA

Váha: 28g

## Galerie:

