

Bezkontaktný regulátor napätia SSR VA s chladením, 500kOhm/0-380VAC

Kódy produktov:

Kód produktu: AM0177

EAN13: -

HS kód: 85364190



Parametry produktu:

Odolnosť: 500 kOhm

Výstupné napätie: 0-380 V AC

Krytie: IP22

Inštalácia: DIN

Izolačný odpor: 1000 MΩ

Dielektrická pevnosť: 2500 V AC

Varianty produktu:

Max. spínaný prúd: 10 A, 20 A, 25 A, 40 A, 60 A, 80 A, 100 A, 120 A

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.

Krytka kontaktov

Montáž na DIN lištu

Hliníkové chladenie, pri spínanom prúde nad 40A, odporúčame inštalovať do rozvádzača ventilátor.

Off čas: $\leq 10\text{ms}$

Úbytok napätia: $\leq 1.5\text{V}$

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

Izolačný odpor: $1000\text{M}\Omega$

Riadiaci prúd: 25mA

Váha: 10A, 25A (170g). 40A (180g), 60A, 80A (291g), 100A, 102A (332g)

Galerie:

