

Kontaktlös spänningsregulator SSR VA med kylning, 500kOhm/0-380VAC

Produktkoder:

Produktkod: AM0177

EAN13: -

HS-kod: 85364190



Produktparametrar:

Motstånd: 500 kOhm

Utgående spänning: 0-380 V AC

Täckning: IP22

Installation: DIN

Isoleringsresistans: 1000 MΩ

Dielektrisk styrka: 2500 V AC

Produktvarianter:

Max. kopplad ström: 10 A, 20 A, 25 A, 40 A, 60 A, 80 A, 100 A, 120 A

Produktbeskrivning:

SSR (Solid State Relay) är ett elektroniskt relä utan rörliga delar som används för att styra elektriska kretsar. Till skillnad från traditionella elektromekaniska reläer som använder ett elektromagnetiskt fält för att styra kontakter, använder SSR halvledarelement som transistorer, tyristorer eller triacer för att styra elektriska kretsar. SSR kan användas för att styra kraftenheter som lampor, värmesystem, motorstyrenheter, elektriska pumpar och andra elektroniska enheter som kräver koppling eller reglering av hög effekt. SSR är populära för sin tillförlitlighet, höga kopplingshastighet, tysta drift och enkla integration med andra elektroniska komponenter.

Kontaktsskydd

DIN-skena montering

Aluminiumkylning, för kopplingsströmmar över 40A rekommenderar vi att man installerar en fläkt i fördelningscentralen.

Avstängningstid: $\leq 10\text{ms}$

Spänningsfall: $\leq 1,5\text{V}$

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

Isolationsmotstånd: 1000 MOhm

Styrström: 25mA

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

Galerie:

