

Kontaktlöst relä SSR DA på DIN, DC-AC, 3-32VDC/250VAC

Produktkoder:

Produktkod: AM0592

EAN13: -

HS-kod: 85364190

Produktparametrar:

Spänning: 3-32 V DC

Täckning: IP22

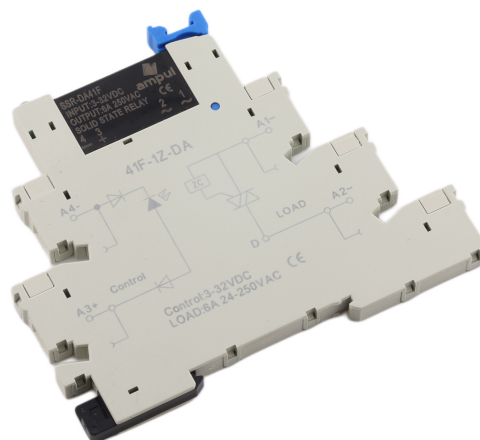
Max. kopplingsspänning: 250 V AC

Installation: DIN

Max. ström: 6 A

Isoleringsresistans: 1000 M Ω

Dielektrisk styrka: 2500 V AC



Produktvarianter:

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:er halvledarelement som transistorer, tyristorer eller triacs för att styra elektriska kretsar. SSR:er kan användas för att styra kraftenheter som lampor, värmesystem, motorkontroller, elektriska pumpar och andra elektroniska enheter som kräver omkoppling eller reglering av hög effekt. SSR:er är populära för sin tillförlitlighet, höga växlingshastighet, tysta drift och enkla integration med andra elektroniska komponenter.

Reläutlösningssindikering via LED

DIN-skena montering

Max. kopplingsspänning: 250VAC

Max. kopplingsström: 6A

Avstängningstid: $\leq 10\text{ms}$

Spänningsfall: $\leq 1,5\text{V}$

Mått: 58,4x45x22mm

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

Isolationsresistans: 1000 MOhm

Styrström: 12mA

Vikt: 28g

Galerie:

