

Kontaktløst relæ SSR DA på DIN, DC-AC, 3-32VDC/250VAC

Produktkoder:

Produktkode: AM0592

EAN13: -

HS-kode: 85364190

Produktparametre:

Spænding: 3-32 V DC

Dækning: IP22

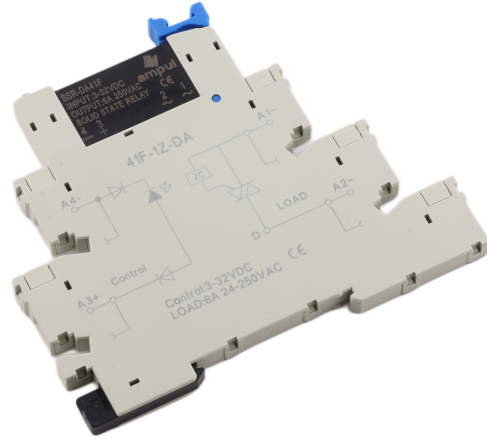
Maks. koblingsspænding: 250 V AC

Installation: DIN

Max. strøm: 6 A

Isolationsmodstanden: 1000 M Ω

Dielektrisk styrke: 2500 V AC



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

SSR (Solid State Relay) er et elektronisk relæ uden bevægelige dele, der bruges til at styre elektriske kredsløb. I modsætning til traditionelle elektromekaniske relæer, som bruger et elektromagnetisk felt til at styre kontakter, bruger SSR'er halvlederelementer såsom transistorer, tyristorer eller triacs til at styre elektriske kredsløb. SSR'er kan bruges til at styre strømeheder såsom lys, varmesystemer, motorstyringer, elektriske pumper og andre elektroniske enheder, der kræver omskiftning eller regulering af høj effekt. SSR'er er populære for deres pålidelighed, høje koblingshastighed, støjsvage drift og lette integration med andre elektroniske komponenter.

Relæudløsende indikation via LED

DIN-skinne montering

Maks. skiftespænding: 250VAC

Maks. skiftestrøm: 6A

Slukket tid: $\leq 10\text{ms}$

Spændingsfald: $\leq 1,5\text{V}$

Mål: 58,4x45x22mm

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

Isolationsmodstand: 1000 MOhm

Styrestrøm: 12mA

Vægt: 28g

Galleri:

