

# Kontaktloses Relais SSR DA auf DIN, DC-AC, 3-32VDC/250VAC

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM0592

EAN13: -

HS kód: 85364190

## Produktparameter:

Spannung: 3-32 V DC

Abdeckung: IP22

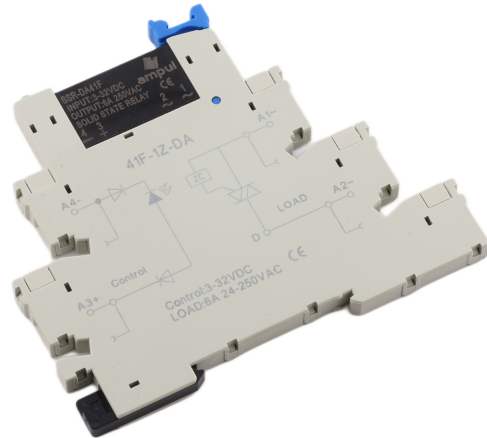
Max. geschaltete Spannung: 250 V AC

Konstruktion: DIN

Max. aktuell: 6 A

Isolationswiderstand: 1000 M $\Omega$

Durchschlagsfestigkeit: 2500 V AC



## Produktvarianten:

## Beschreibung des Produkts:

SSR (Solid State Relay) ist ein elektronisches Relais ohne bewegliche Teile, das zur Steuerung elektrischer Schaltkreise verwendet wird. Im Gegensatz zu herkömmlichen elektromechanischen Relais, die ein elektromagnetisches Feld zur Steuerung von Kontakten verwenden, nutzen SSRs Halbleiterelemente wie Transistoren, Thyristoren oder Triacs zur Steuerung elektrischer Schaltkreise. SSRs können zur Steuerung von Leistungsgeräten wie Lampen, Heizungssystemen, Motorsteuerungen, elektrischen Pumpen und anderen elektronischen Geräten verwendet werden, die das Schalten oder Regeln hoher Leistungen erfordern. SSRs sind aufgrund ihrer Zuverlässigkeit, hohen Schaltgeschwindigkeit, ihres leisen Betriebs und ihrer einfachen Integration mit anderen elektronischen Komponenten beliebt.

Relaisauslöseanzeige über LED

DIN-Schiennenmontage

---

Max. Schaltspannung: 250VAC

Max. Schaltstrom: 6A

Ausschaltzeit:  $\leq 10\text{ms}$

Spannungsabfall:  $\leq 1,5\text{ V}$

Abmessungen: 58,4 x 45 x 22 mm

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

Isolationswiderstand: 1000M $\Omega$

Steuerstrom: 12mA

Gewicht: 28 g

## Galerie:

