

Relay de Estado Solido 40A SSR-40DA

Codigo: 113068



Descripción

Relé de estado sólido SSR-40DA Puede proporcionar control hasta 40 A. Entrada, es decir, el disparador debe ser voltaje CC. La salida, es decir, la carga debe ser voltaje CA. Una de las mayores ventajas de los relés de estado sólido es que no tienen contactos mecánicos como los relés normales. En su lugar, usa Triac. También ofrece seguridad adicional con aislamiento óptico.

- Modo de control: DC-AC
- Carga actual: 40A
- Voltaje de carga: 24 - 380V CA
- Tensión de control: : 3 - 32V DC
- Corriente de control: DC 3-25mA
- De tensión de: Menor o igual a 1.CA DE 5 V
- Tiempo puntual: Menor o igual a 10 ms
- De fugas de corriente: Menor o igual a 2mA
- Resistencia de tensión de dieléctricos: 2500VAC
- Resistencia de aislamiento: 500M ohm /500VDC
- Método de instalación: Fijación del perno
- Temperatura del ambiente: -30 grados- + 75 grados
- Indicador de trabajo: LED