

Relé sin contacto SSR DD, CC-CC

Kód produktu: AM7700

EAN13: -

HS kód: 85364190

Variantes de productos:

máx. corriente conmutada: 40A, 60A, 25A

Parámetros del producto:

Tensión: 3-32V DC

Cobertura: IP22

Tensión de conmutación máxima: 12-220V DC



Descripción del producto:

SSR (Solid State Relay), es un relé electrónico sin partes móviles que se utiliza para controlar circuitos eléctricos. A diferencia de los relés electromecánicos tradicionales, que utilizan un campo electromagnético para controlar los contactos, los SSR utilizan elementos semiconductores como transistores, tiristores o triacs para controlar los circuitos eléctricos. Los SSR se pueden usar para controlar dispositivos de potencia como luces, sistemas de calefacción, controladores de motores, bombas eléctricas y otros dispositivos electrónicos que requieren conmutación o regulación de alta potencia. Los SSR son populares por su confiabilidad, alta velocidad de conmutación, funcionamiento silencioso y fácil integración con otros componentes electrónicos.

Indicación de activación del relé por LED

Cubierta de contacto

Recomendamos relés de refrigeración con corrientes de conmutación superiores a 10A

Tiempo de inactividad: $\leq 10\text{ms}$

Caída de voltaje: $\leq 1.6\text{V}$

Dimensiones: 58,4x45x22mm

Peso: 98g



DC Control DC

