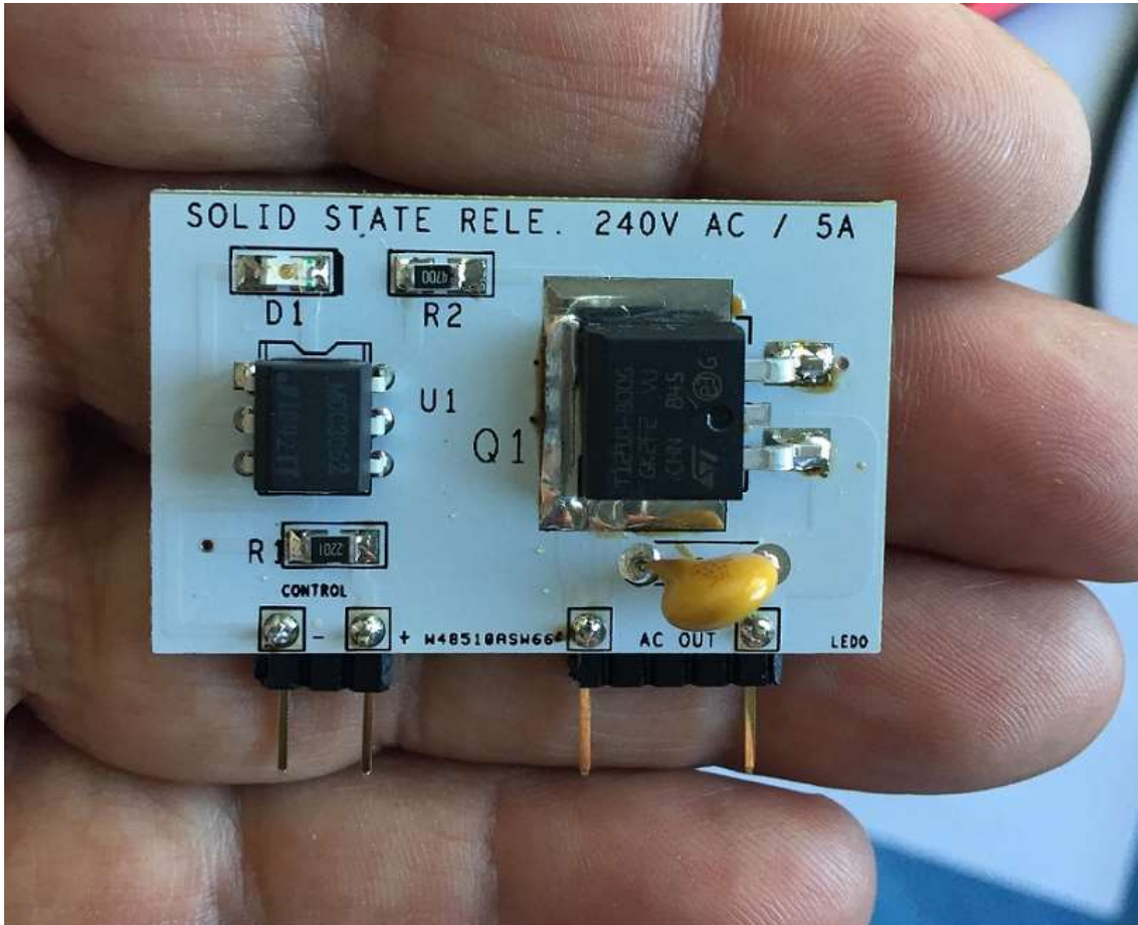
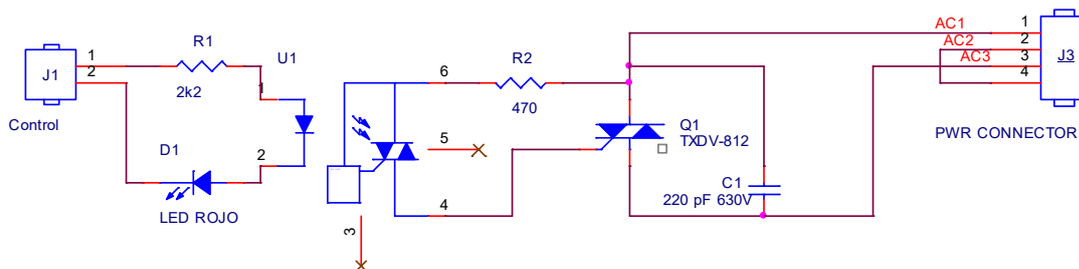


240V AC 5A SOLID STATE RELE

Le-SR240V-5A



- Permite accionar una carga de corriente alterna (Motor, Ventilador, Lámpara, Calefactor, etc.) desde cualquier sistema basado en PLC o microcontrolador
- Señal de control aislada mediante opto acoplador
- Funciona con cargas de 110V / 220V / 240V AC.
- Corriente de hasta 3 A en modo continuo, sin disipador y 5A con disipador. Hasta 8A en régimen intermitente
- Conmutación en paso por cero de la red
- LED de indicación del estado de la carga
- 43 mm x 30 mm.



El valor de R1 debe adecuarse al voltaje de control.

VOLTAJE DC DE CONTROL	VALOR DE R1, Ohmios
3V...5V	220
8...15V	1700
24...33V	3000

Diseñado para sustituir los modelos de 2A/3A/5A de las marcas Omron, Finder, Carlo Gavazzi, Opto 22, etc.

