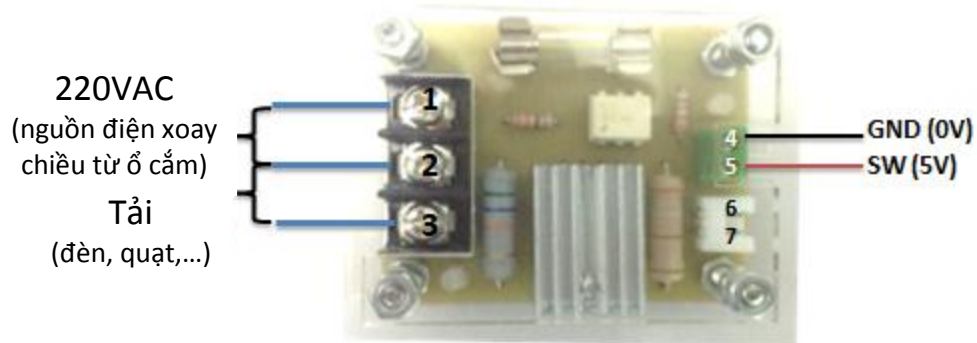


HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

HDL SSR

Là loại transistor công suất dùng trong mạch điều khiển đóng ngắt dòng điện xoay chiều (AC) có cường độ dòng điện không lớn hơn 12A. Ví dụ dùng để điều khiển đóng ngắt quạt, đèn tự động trong nhà dựa vào tín hiệu cảm biến,...



Sơ đồ chân SSR

Giải thích sơ đồ chân:

Chân 1&2	Đầu vào của nguồn xoay chiều 220VAC
Chân 2&3	Đầu ra tải (đèn, quạt,...)
Chân 2	Là chân chung
Chân 4	Đầu vào tín hiệu điều khiển 0VDC, nối với chân GND của card 9090
Chân 5	Đầu vào tín hiệu điều khiển 5VDC, nối với chân SW của card 9090
Chân 6	Tương tự chân 4
Chân 7	Tương tự chân 5 (sử dụng cặp 4,5 hoặc 6,7)