

## SOLID STATE RELAIS MODULE - 2 KANALEN

€ 8,95

Excl. BTW: € 7,40

### Afbeeldingen



### Beschrijving

De Whadda 2-kanaals solid state relais module (solid-state relay of SSR) schakelt snel en efficiënt AC-belastingen zonder bewegende delen (zoals traditionele elektromechanische relais).

De SSR-module gebruikt een optocoupler (interne led langs de ene zijde en fototransistor langs de andere zijde) om een galvanische scheiding te voorzien tussen de kant met de schakellogica (laagspanning) en de AC-hoogspanningszijde. Beide kanalen kunnen ingeschakeld worden door een LAAG logisch signaal (0-1.5 V) te sturen en uitgeschakeld door een HOOG logisch signaal (3-5 V) te sturen op de corresponderende signaal ingangen

Let op: Deze module schakelt ENKEL AC-wisselstroom (max. 2 A met input tot 240 VAC). Niet geschikt voor DC-gelijkstroom. Het overschrijden van de aangegeven waarden kan de module en/of de aangesloten toestellen beschadigen!

## Kenmerken

- schakelt tot 2 afzonderlijke AC-belastingen zonder bewegende delen
- zorgt voor een galvanische scheiding tussen de kant met schakellogica en AC-hoogspanningszijde

## Specificaties

- max. lastspanning: 240 V AC
- max. laststroom: 2 A
- voeding: 5 V DC
- SSR werkstroom: 12,5 mA
- SSR triggerspanning: 0 - 1.5 V DC
- SSR triggerstroom: 2 mA
- gewicht: 19,7 g
- afmetingen (B x L x H): 55 x 33 x 23 mm

## Productinformatie

---

Artikelnummer	WPM463
Merk	WHADDA

