



FICHA TECNICA

MODELO: MÓDULO DE RELÉ 5V/12V 8 CANALES OKY 3014-5V

ESPECIFICACIÓN:

- Controller: AVR, PIC, DSP, ARM.
- Pin: Definición.
- VCC: interfaz de potencia.
- Voltaje de relé: 5V / 12V para opcional, el valor predeterminado es 5V.
- Carga máxima en el pin normalmente abierto: CA 250V / 10A, DC 30V / 10A.
- Corriente
- Trigger: 5mA.
- Suitable para: desarrollo de SCM, control de electrodomésticos.
- Señal de control
- TTL: 5V-12V.
- Canal: canal 8.
- Tamaño del paquete: 73mm * 50mm * 18.5mm.
- Peso: 125g.