



## **FICHA TECNICA**

### **MODELO: MODULO DE RELÉ DE ALIMENTACION DE 5V OKY3030-5V**

#### **ESPECIFICACIÓN:**

El módulo utiliza relé de calidad genuina, interfaces normalmente abiertas

Uso de aislamiento optoacoplador SMD, capacidad de conducción, rendimiento estable

El módulo puede ser alto o bajo mediante un disparador de configuración de puente

Diseño tolerante a fallas, incluso si la línea de control está rota, el relé no funcionará

El indicador de alimentación (verde), el indicador de estado del relé (rojo)

El diseño de la interfaz de la naturaleza humana, todas las interfaces están disponibles a través de terminales de conexión directa, muy conveniente.

- Carga máxima: CA 250V / 10A, DC 30V / 10A
- Corriente de disparo: 5mA
- Voltaje de trabajo: 5V
- Tamaño del módulo: 50 x 26 x 18.5mm (L x W x H)
- Cuatro orificios para pernos de montaje, diámetro 3.1mm.
- DC +: fuente de alimentación positiva (VCC)
- DC -: fuente de alimentación negativa (GND)
- EN: puede ser relé de control de nivel alto o bajo

- NO: interfaz de relé normalmente abierta
- COM: relés de interfaz común
- NC: interfaz de relé normalmente cerrada
- Es un disparador de nivel bajo cuando el puente se conecta al pin BAJO
- Es un disparador de alto nivel cuando el puente se conecta al pin ALTO