OKY3011-12-5V

MÓDULO DE RELEVADOR DE 5V CON TEMPORIZADOR DE RETARDO



Descripción:

Precisión de temporización de 0.01 segundos. 0.1 segundos (mínimo) ~ 999 minutos (máximo). Bajo consumo de energía y configuración de ahorro de energía, puede apagar el área de visualización.

Características:

Voltaje de entrada: 5V:

Carga de salida: 30VCD/10A, 250VCA/5A

Señal de disparo: nivel alto: 5V

Nivel bajo: 0V.

Corriente de reposo: 20 mA
Corriente de trabajo: 60 mA

• Temperatura de trabajo: -25 °C -85 °C

Memoria de apagado: sí

Tamaño del producto: 65x34.3x17.5mm



