

OKY3011-12-24V

MÓDULO DE RELEVADOR DE 24V 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: 24V:
- Carga de salida: 30VCD/10A, 250VCA/5A
- Señal de disparo: nivel alto: 24V
- 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

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: SAA REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO DE RELEVADOR DE 24V CON TEMPORIZADOR DE RETARDO		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 05/03/2021	No. Parte: OKY3011-12-24V	