

OKY3030

MODULO DE RELEVADOR DE 5V SRD-05VDC-SL-C



Descripción:

Se puede utilizar como control de dispositivos. Señal de control 5V. Puede controlar una carga de 250Vca. Hay un contacto normalmente abierto y uno normalmente cerrado, LED de encendido.

Características:

- Carga máxima: CA 250V / 10A, CD 30V / 10^a
- Corriente de disparo: 5mA
- Voltaje de funcionamiento: 5V
- Tamaño del módulo: 50x26x18.5mm

Conexiones:

- DC +: fuente de alimentación positiva (VCC)
- DC -: fuente de alimentación negativa (GND)
- IN: control del relé
- NO: interfaz de relé normalmente abierta
- COM: relé interfaz común
- NC: interfaz de relé normalmente cerrada

AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2, Centro
Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México,
CDMX
Teléfono: 55 5130 7210
agelectronica.com

Realizó	AJBC
Revisó	JDIN
Fecha	16/04/2024

