

OKY3034-2-12V

MÓDULO DE RELEVADORES DE 4 CANALES CON OPTOACOPLADOR 12V, 30A



Descripción

El módulo adopta un relé genuino de alta calidad de 30A, la carga máxima de la interfaz normalmente abierta: AC 250V/30A, DC 30V/30A. Adopta el aislamiento del optoacoplador SMD, fuerte capacidad de conducción, rendimiento estable, corriente de disparo 5mA. La tensión de trabajo del módulo es de 12V. El diseño de la interfaz es humanizado, todas las interfaces se pueden conectar directamente a través del bloque de terminales, lo cual es muy conveniente

Características

- El módulo puede ser disparado por puentes para establecer el nivel alto o el nivel bajo.

Especificaciones

Peso	85g
Carga máx. de la interfaz normalmente abierta	AC 250V/30A, DC 30V/30A
Corriente de disparo	5mA
Tensión de trabajo	12V
Tamaño	72mm * 40mm* 24mm



AG Electrónica S.A.P.I. de C.V.
República del Salvador N° 20 Segundo Piso
Teléfono: 55 5130 – 7210

ACOTACIÓN:
N/A

<http://www.agelectronica.com>

ESCALA:
N/A

REALIZO: ARM

REV: JMLM

TOLERANCIA:
N/A

MÓDULO DE RELEVADORES DE 4 CANALES CON
OPTOACOPLADOR 12V, 30A

TOLERANCIA:
N/A

Fecha:
13/07/22

No. Parte: OKY3034-2-12V