

OKY3502-5-2

MÓDULO DE CARGA USB 12/24V A QC3.0



Descripción

12V24V a QC3.0 USB DC-DC Módulo de carga del convertidor reductor rápido. Brinda regulación automática de voltaje de la placa de circuito del cargador. Función de compensación del cable de voltaje de salida. Protección contra sobre voltaje y bajo voltaje de entrada. Protección contra sobre temperatura de toda la máquina.

Características

- Voltaje de salida 5 V predeterminado, se ajusta automáticamente entre 3 y 12 V después de activar la carga rápida.
- Variedad de protocolos de carga rápida.
- Protección contra sobre corriente y cortocircuito.
- Potencia de salida máxima 24 W (5 V a 3,4 A , 9 V a 2,5 A , 12 V a 2 A , etc.).

Especificaciones

Voltaje de entrada	6V-32V
Voltaje de salida	5V predeterminado
Eficiencia de conversión	90% -97%
Potencia de salida (máxima)	24W
Tamaño	37*20*10mm
Peso	25g



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 CARGA USB 12/24V A QC3.0

TOLERANCIA:
N/A

Fecha:
06/06/22

No. Parte: OKY3502-5-2