OKY3550-2 CELDA PELTIER TEC1-12710 40X40mm



Descripción:

Incorpora tecnologías de semiconductores y técnicas de ensamblaje electrónico. Invierta la polaridad para enfriar el hielo en minutos o calentar hasta hervir. Se utiliza para muchas aplicaciones, desde refrigeradores de CPU hasta fuentes de energía alternativas. Ideal para su propio calentador / enfriador de bebidas.

Características:

- Tamaño del cable: 300 ± 5 mm
- Resistencia interna: 1.2 ~ 1.5Ω
- Corriente de funcionamiento: 10A (arranque de voltaje 15Vmax)
- Voltaje nominal: 12V (Vmax: 15.5V)
- Potencia de enfriamiento: 92W (max)
- Presión de montaje: 85N / cm2
- Entorno de trabajo: rango de temperatura -55 ~ 83°C (una temperatura ambiente demasiado alta afectará directamente la eficiencia de enfriamiento)
- Temperatura máxima: 67°C
- Dimensiones: 40x40mm
- Máximo consumo de energía: 154W



A La Electrónica	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	CELDA PELTIER TEC1-12710 40X40mm		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 27/01/2021	No. Parte: OKY3550-2	

