



xunzel™

FICHA  
TÉCNICA

applied Solar and Wind Energy™

# DCDC20™ - XUNZEL



CONVERSOR DCDC20™ - XUNZEL  
Convierte 24VCC en 12VCC de 20A

## DCDC20™ - XUNZEL Conversor CC. Convierte 24VCC en 12VCC de 20A

### Características del Producto

El conversor DCDC20™ transforma los 24VCC de un banco de baterías en 12VCC. Esto es muy práctico en instalaciones con bancos de baterías de 24V, donde te permite alimentar tus aparatos y dispositivos a 12VCC. Para evitar la mayoría de los problemas que se pueden ocasionar, este conversor integra múltiples seguridades como protecciones contra sobrecarga, sobrecalentamiento, etc. Además, posee protección de diodo contra polaridad inversa, protección del circuito contra polaridad inversa en la salida y protección contra cortocircuito en la salida.

### Modelo Disponible

**CONVERSOR DCDC20™ - XUNZEL** 24VCC → 12VCC - 20A

### Características y Ventajas

- Tensión de entrada 20 - 30 VCC
- Tensión de salida 12 - 13.8 VCC
- Potencia de salida (continuo) 20 A
- Potencia de salida (máximo) 30 A
- Corriente en Stand-by ≤ 70 mA
- Fusible de entrada 20 A
- Eficiencia 85 - 90 %
- Protección térmica 65°C ± 5°C
- Protección polaridad inversa Diodos
- Protección polaridad inversa en la salida
- Protección cortocircuito en la salida
- Protección circuito sobrecarga
- Dimensiones 175 x 114 x 65 mm
- Peso 730g



\*No incluido

L-1106214-MA



Industry Leading Technology for Off-Grid, Off-Shore and Backup Power Applications



info@xunzel.com  
www.xunzel.com