



TDK-Lambda

Aspectos Destacados

- Carcasa metálica de 5 caras
- Temperaturas de la carcasa de -40 a 120°C
- Menor coste
- Buck-boost no aislado (step up, step down)

Especificaciones Clave

- Hasta 200W en un tamaño industrial de 1 x 1 pulgadas
- Eficiencia de hasta el 98%
- Rangos de entrada de 9 a 36Vdc o de 18 a 75Vdc
- Amplio ajuste de salida de 9,6 a 28V

Aplicaciones Típicas

- Industrial
- Comunicaciones
- Pruebas y medidas
- Robótica

Product Highlights

- 5-sided metal case
- -40 to 120°C case temperatures
- Lower cost
- Non-isolated buck-boost (step up, step down)

Key Specifications

- Up to 200W in a 1 x 1 inch industry footprint
- Efficiency up to 98%
- 9 – 36Vdc or 18 – 75Vdc input ranges
- Wide output adjustment from 9.6 up to 28V

Typical Applications

- Industrial
- Communications
- Test & Measurement
- Robotics