



TDK-Lambda

Caratteristiche del prodotto

- Custodia in metallo a 5 lati
- Temperature dell'involucro da -40 a 120°C
- Costo ridotto
- Buck-boost non isolato (step up, step down)

Caratteristiche principali

- Fino a 200W in un ingombro standard industriale di 1 x 1 pollice
- Efficienza fino al 98%
- Intervalli di ingresso 9 – 36Vdc o 18 – 75Vdc
- Ampia regolazione dell'uscita da 9,6 a 28V

Applicazioni tipiche

- Industriale
- Comunicazioni
- Test & Measurement
- Robotica

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