



## TDK-Lambda

### Caratteristiche del prodotto

- Formati a foro passante e a montaggio in superficie
- Derating ridotto alle alte temperature
- Significativa riduzione delle dimensioni rispetto alla serie CC-E
- Assemblaggio automatizzato e ispezione a raggi X

### Caratteristiche principali

- Intervalli di ingresso 4:1 (5, 12, 24 e 48 V nominali)
- Potenza di uscita da 5,28 a 10,8W
- Tensioni di uscita 3.3, 5, 12, 15, +/-12 e +/-15V
- Temperatura di esercizio da -40 a +95°C

### Applicazioni tipiche

- Strumentazione e analizzatori
- Controllori di macchinari e robotica
- Test & measurement
- Apparecchiature portatili e alimentate a batteria

### Product Highlights

- Through hole and surface mount packages
- Reduced derating at high temperatures
- Significant size reduction from CC-E series
- Automated assembly and X-Ray inspection

### Key Specifications

- 4:1 Input Ranges (5, 12, 24 and 48V nominal)
- 5.28 to 10.8W output power
- 3.3, 5, 12, 15, +/-12 and +/-15V outputs
- -40 to +95°C operating temperature

### Typical Applications

- Instrumentation and analysers
- Machine and robotic controllers
- Test and measurement
- Portable and battery powered equipment

For more information about TDK-Lambda: [www.emea.lambda.tdk.com](http://www.emea.lambda.tdk.com)