



TDK-Lambda

Points clés produit

- Montage traversant ou montage CMS
- Déclassement réduit à haute température
- Réduction importante de la taille par rapport à la série CC-E
- Assemblage automatisé et inspection aux rayons X

Specifications essentielles

- Plages d'entrée 4:1 (5, 12, 24 et 48 V nominal)
- Puissance de sortie de 5,28 à 10,8W
- Sorties 3.3, 5, 12, 15, +/-12 et +/-15V
- Température de fonctionnement -40 à +95°C

Applications typiques

- Instrumentation et analyseurs
- Contrôleurs de machines et de robots
- Test et mesure
- Équipements portables alimentés par batterie

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