



## TDK-Lambda

### Points clés produit

- Dimensions ultra compactes 45 x 75 x 100 mm
- Rendement jusqu'à 91%
- Conforme à l'ErP (éco conception)
- Coût optimisé

### Caractéristiques principales

- Puissance 100W
- Tension de sortie 24 Vdc
- CEM Classe B en conduit & rayonné
- Pleine puissance jusqu'à 55°C
- Refroidissement par convection
- Plage de tension d'entrée 85-265Vac

### Applications typiques

- Automatismes Industriels
- Contrôle de processus, Machines CNC
- Dispositifs de manutention et d'emballage
- Industrie chimique, Robotique
- Test et mesure
- Machines industrielles d'impression

- ▶ Echantillons: novembre 2013
- ▶ Production en série: décembre 2013

### Product Highlights

- Ultracompact footprint 45 x 75 x 100 mm
- Efficiency up to 91%
- ErP compliant (eco design)
- Cost optimized

### Key Specifications

- 100W power
- Output voltage 24Vdc
- Class B EMI
- Full load up to 55°C
- Convection cooled
- 85-265Vac Input

### Typical Applications

- Factory automation
- Process control, NC machines
- Material handling and packaging equipment
- Chemical processing, robotic automation
- Test and measurement
- Industrial printing machines

- ▶ Samples November 2013
- ▶ Mass Production December 2013