



TDK-Lambda

Points clés produit

- Dimensions ultra compactes 30 x 75 x 90 mm
- Rendement jusqu'à 91%
- Conforme à l'ErP (éco conception)
- Coût optimisé

Caractéristiques principales

- Puissance 50W
- Tension de sortie 24, 5, 12-15, 48Vdc
- 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

Product Highlights

- Ultracompact footprint 30 x 75 x 90 mm
- Efficiency up to 91%
- ErP compliant (eco design)
- Cost optimized

Key Specifications

- 50W power
- Output voltages 24, 5, 12-15, 48Vdc
- 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