

Economy DIN Rail Power supply
DRB120-24-1 120W/5A



TDK-Lambda

Points clés produit

- Alimentation Rail-DIN économique à haut rendement (jusqu'à 93% à 230VAC)
- Boîtier compact et étroit (35x125x124mm)
- Durée de vie des Cond. Chimiques > 7 ans (à 40°C, 75% de charge, 230Vrms)

Spécifications essentielles

- 144W en Pic pendant 10 sec max
- Alimentation 120W / 24V refroidie en convection
- Entrée monophasée (85-264VAC), 300Vac en pointe pendant 5 sec.
- CEM: Emissions conduites & rayonnées conformes EN55022 Courbe B
- Garantie 3 ans

Applications typiques

- Systèmes automatisés ex..Automobile
- Contrôle de processus
- Machines outils
- Industries d'impression et papetière
- Industrie des Semiconducteurs

Product Highlights

- High efficiency economy DIN Rail power supply (min 93% @230VAC)
- 144W peak power, 10Sec max
- Slim compact format (35 x 125 x 124mm)
- > 7 year E cap life, 40C, 75% load

Key Specifications

- 120W/24V convection cooled
- 1 Phase 85-264V, 300VAC surge 5 sec
- EMC EN55022 curve B, radiated and conducted
- 3 year warranty

Typical Applications

- Factory automation
- Process control
- Machinery
- Industrial Printer
- Semiconductor handling

For more information about TDK-Lambda: www.emea.tdk-lambda.com