

**Economy DIN Rail Power supply
DRB240-24-1 240W/10A**



TDK-Lambda

Produkt-Merkmale

- Hocheffizientes ökonomisches Hutschienen Netzteil mit > 93% @ 230VAC
- 288W Spitzenleistung für max. 10 sec
- Schlanke kompakte Bauform (41x125x124mm)
- > 7 Jahre eCap-Lebensdauer (40°C @ 75% Last)

Spezifikationen

- 240W/24V konvektionsgekühlt
- 1 Phase 85-264VAC, 300VAC Überspannung für 5 sec
- EMC: EN55022 Kurve B, Leitungsgebunden & abgestrahlt
- 3 Jahre Garantie

Typische Einsatzbereiche

- Fertigungsautomation
- Prozess- & Steuerungstechnik
- Maschinenbau
- Industrieller Drucker
- Halbleiterindustrie

Product Highlights

- High efficiency economy DIN Rail power supply (min 93% @230VAC)
- 288W peak power, 10Sec max
- Slim compact format (41 x 125 x 124mm)
- > 7 year E cap life, 40C, 75% load

Key Specifications

- 240W/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