



## TDK-Lambda

### Caratteristiche del prodotto

- Efficienza fino al 94%
- Dimensioni estremamente compatte - risparmia spazio su guida DIN
- Raffreddamento mediante convezione
- Design ErP compliant

### Caratteristiche principali

- 120 / 240 / 480 W, tensione di uscita 24Vdc, potenza di picco 150% per 4 secondi
- Pieno carico fino a 60°C
- Classe B EMI
- Comando di On/Off a distanza

### Applicazioni tipiche

- Factory automation
- Controllo di processo, CNC machines
- Dispositivi di movimentazione e imballaggio
- Test and measurement
- Macchinari industriali da stampa

### Product Highlights

- Efficiency up to 94%
- Ultracompact – Saves space on DIN-Rail
- Convection cooled - fanless
- ErP compliant design

### Key Specifications

- 120 / 240 / 480 W, 24 V DC, 150% Peak Power for 4 seconds.
- Full load up to 60°C
- Class B EMI
- Remote on/off

### Typical Applications

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