



TDK-Lambda

Caratteristiche del prodotto

- Alimentatori DIN Rail economici ad alta efficienza (fino a 93% @ 230VAC)
- Formato compatto Slim (84x125x124mm)
- Eccellente densità di potenza (> 6W / inch³)
- > 7Y eCap-Life (@ 40°C, 75% Load, 230Vrms)
- Eccellente rapporto prestazioni-prezzo

Caratteristiche principali

- Raffreddamento a convezione naturale 480W / 24V, senza ventola
- Ampio range d'ingresso monofase (90-264VAC)
- EMC: EN55022 curva B, condotte e radiate
- Garanzia 3 anni

Caratteristiche tipiche

- Automazione industriale, ad esempio in Automotive
- Controllo di processo, ad esempio in Food & Beverage
- Macchine utensili
- Stampa industriale e produzione di carta
- Gestione semiconduttori

Product Highlights

- High Efficiency Economy DIN Rail Power (up to 93% @ 230VAC)
- Slim Compact Format (84x125x124mm)
- Excellent Power Density (> 6W / inch³)
- > 7Y eCap-Life (@ 40°C, 75% Load, 230Vrms)
- Excellent Performance-Price Ratio

Key Specifications

- Convection cooled 480W/ 24V Supply No Fan
- 1Phase Wide Range Input (90-264VAC)
- EMC: EN55022 Curve B, Conducted & radiated
- 3 year warranty

Typical Applications

- Factory Automation e.g. in Automotive
- Process Controls e.g. in Food & Beverage
- Machinery
- Industrial Printing & Paper Processing
- Semiconductor Handling