



TDK-Lambda

Produkt-Merkmale

- Hocheffiziente Economy DIN Versorgung (bis zu 93% @ 230VAC)
- Schlanke, kompakte Bauform (84x125x124mm)
- Exzellente Leistungsdichte (> 6W / inch³)
- > 7 Jahre eCap-Lebensdauer (@ 40°C, 75% Last, 230Vrms)
- Ausgezeichnetes Preis-Leistungsverhältnis

Spezifikationen

- Konvektionsgekühlte 480W/ 24V Versorgung Lüfterlos
- 1-Phasen Weitbereichseingang (90-264VAC)
- EMV: EN55022 Kurve B, Leitungsgebunden & abgestrahlt
- 3 Jahre Garantie

Typische Einsatzbereiche

- Fertigungsautomation z.B. im Bereich Automotive
- Prozess- & Steuerungstechnik z.B. in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie
- Maschinenbau
- Industrieller Druck & Papierverarbeitung
- Halbleiterindustrie

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