

**DC-DC Non-Isolated DIN Rail
DDA Series 250/500W**



TDK-Lambda

Produkt-Merkmale

- 36.5mm breites DIN-Schienen-Gerät
- Konvektions- oder zwangsbelüftet
- Hoher Wirkungsgrad bis zu 95%
- Basierend auf TDK-Lambda i6A DC-DC Wandlern

Spezifikationen

- Weiter Eingangsbereich bis zu 9-53V
- Ausgangsspannung einstellbar 3.3-24V & 5-35V
- Einzel- und Doppelausgänge
- Fern Ein/Aus für jeden Ausgang

Typische Einsatzbereiche

- Fertigungsautomation
- Halbleiterindustrie
- Prüf- und Messtechnik
- Bereitstellen zusätzlicher Spannungen von einem 24V-Bus

Product Highlights

- 36.5mm Wide DIN Rail Package
- Convection or Forced Air Cooled
- High Efficiency, up to 95%
- Based on TDK-Lambda i6A DC-DC Converters

Key Specifications

- Wide Input Range, up to 9-53V
- Wide Output Adjustment 3.3-24V & 5-35V
- Single and Dual Outputs
- Remote On/Off For Each Output

Typical Applications

- Factory Automation
- Semiconductor Fabrication
- Test and Measurement
- Providing Additional Voltages From a 24V Bus

**DC-DC Non-Isolated DIN Rail
DDA Series 250/500W**



TDK-Lambda

Points clés produit

- Seulement 36,5 mm de largeur
- Refroidissement par convection ou air forcé
- Rendement jusqu'à 95%
- Technologie basée sur les convertisseurs DC-DC TDK Lambda de la série i6A

Specifications essentielles

- Large plage d'entrée: de 9 à 53Vdc
- Large plage d'ajustage de sortie: de 3.3 -24Vdc et de 5-35Vdc
- Simple ou double sortie
- Remote On/off sur chaque sortie

Applications typiques

- Automatisme en usine
- Fabrication de semi-conducteurs
- Test & Mesure
- Besoin de tensions supplémentaires sur un bus 24V

Caratteristiche del prodotto

- Formato guida DIN larghezza 36,5 mm
- Raffreddamento a convezione o ad aria forzata
- Alta efficienza, fino al 95%
- Tecnologia basata sui convertitori DC-DC i6A TDK-Lambda

Caratteristiche principali

- Ampia gamma di tensioni di ingresso, 9-53V
- Ampia regolazione in uscita 3.3-24V e 5-35V
- Uscite singole e doppie
- On/Off remoto su ogni uscita

Applicazioni tipiche

- Factory Automation
- Produzione di semiconduttori
- Test e misurazioni
- Tensioni aggiuntive tramite Bus 24V