



7-24V Netzteil 63A 1500W 9V 12V 15V 16V 18V 19V 20V 22V 24V mit Klemmen AK1500-24

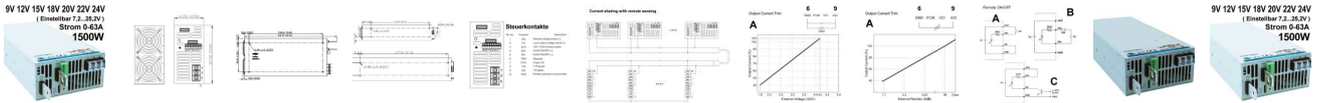


589,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Cotek

Bestell-Nr.: 93-807-00247



Netzteil 63A 1500W 8V 9V 10V 12V 13V 15V 16V 18V 19V 20V 21V 22V 24V mit Klemmen

1500W 63A Netzteil Gleichspannung. Solides Netzteil in Case Ausführung für den Universellen Einsatz im Maschinenbau, Industrie, Beleuchtungstechnik, Schaltanlagen im Prinzip für alle Art von Baugruppen und Schaltungen die Gleichspannung benötigen

Einstellbar auf 7,2...9V...12V...15V...18V...24V...25Volt DC mit Steuerspannung oder Widerstand

Besonderheiten:

- Diese primär getakteten Schaltnetzteile liefern an den Ausgängen eine hochstabile, **einstellbare Gleichspannung von 7,2V bis 25,2V.**
- Dauerlaststrom max. 63A. **Strombegrenzung einstellbar 1-62,5A**
- Größe und Gewicht dieser getakteten Netzgeräte konnten,
- im Vergleich mit herkömmlichen Linearnetzgeräten, um ca. 80% reduziert werden.
- Diese Schaltnetzteilserie verfügt über eine Klemmleiste,

Technische Daten:

- Leistung: 1500 Watt
- Eingang: 90...264Vac 47-63Hz oder DC Input mit 127...370Vdc
- Überlastschutz: 105...110% shut down. autom. restart
- Restwelligkeit: 150mV
- Ausgang-Spannung: 24V DC stabilisiert (**Einstellbereich 7,2...25,2V**)
- **Ausgang-Strom: 0-63A DC** (Output Current Trim 40...105%)
- Auxiliary Power: 5V (0,5A)
- **Lüftung: 2-fach Lüfterkühlung**
- Status LED Anzeige Blinken- schnell langsam siehe Diagramm ...
- **Steuerungsanschluss über Steckerleiste**
- A) Ausgangs-Spannung regelbar **über Steuerspannung** (0-5V) oder
- B) Ausgangs-Spannung regelbar **über externes Porti** oder Festwiderstand
- C) Ausgangs-Strom regelbar **über Steuerspannung** (0-5V) oder
- D) Ausgangs-Strom regelbar **über externes Porti** oder Festwiderstand
- Platinentrimmer zum feineinstellen von +/-5% wenn Sie keine externes Poti anschliessen möchten.
- E) **Remote ON-OFF** / Remote sense Funktion
- F) Power OK Signal
- G) Parallelbetrieb mit selben Netzteilen grundsätzlich möglich
- H) Zwangsstromaufteilung bei Parallelbetrieb
- Wirkungsgrad: 89%
- Übertemperaturschutz: 80° +/-5%
- Betriebstemperatur: -25...+60°C
- Abmessungen: 280 x 127 x 63,5mm
- Befestigung mit Hutschienencclip optional möglich.
- Am Boden und seitlich befinden sich jew. 4x M4 Innengewinde
- M4 Raster Boden: 98 x 250mm / seitlich: 35 x 237mm
- Gewicht: 1,86kg

Optionale erhältliches Zubehör:

- 21-817-00076 = Poti 6mm Achse 1M0hm für Spannung
- 23-847-00063 = Poti Spindel-Trimmer Bourns 1M0hm für Spannung
- 21-817-00072 = Poti 6mm Achse 47-k0hm für Strombegrenzung
- 23-847-00055 = Poti Spindel-Trimmer Bourns 47-k0hm für Strombegrenzung