



48V Netzteil 1500W 32A In 90-264V RSP CASE einstellbar 43V-55V

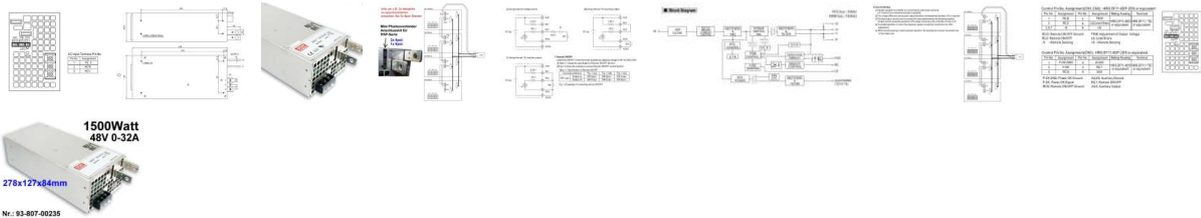


469,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-807-00235



48V Netzteil 32A 1500W In 90-264V über Poti einstellbar im Bereich 43-56V Somit geeignet für Spannungen 43V 44V 45V 46V 47V 48V 49V 50V 51V 52V 53V 54V 55V Ausgangsstrom 0-32A

Netzteil 48V Gleichspannung stabilisiert. Hochleistungschaltnetzteil geschlossene Bauform mit Lüfter.

Diese primär getakteten Schaltnetzteile liefern an den Ausgängen eine hochstabile, einstellbare Gleichspannung von 43V bis 56V bei einem Dauerlaststrom von bis zu 32A. Die Schaltfrequenz von ca. 100kHz gestattet die Verwendung kleinster Bauteile. Größe und Gewicht dieser getakteten Netzgeräte konnten, im Vergleich mit herkömmlichen Linearnetzgeräten, um ca. 80% reduziert werden. Diese Schaltnetzteilserie verfügt über eine Klemmleiste, Trimmer zum feineinstellen.

Technische Daten:

- Leistung: max. 1500VA = 1536Watt
- Eingangsspannung: 230VAC
- AC Input: 90...264Vac 47-63Hz /oder DC-Input mit 127...370Vdc
- **Ausgangsspannung: 48V DC stabilisiert (über Poti einstellbar im Bereich 43-56V**
- **Somit geeignet für Spannungen 43V 44V 45V 46V 47V 48V 49V 50V 51V 52V 53V 54V 55V**
- **Ausgangsstrom 0-32A**
- Netzausfallüberbrückung: >16ms
- Überlastschutz: 115...140% shut down. autom. restart.
- Alarm Signal Output
- Betriebstemperatur: -20...+70°C
- Lüftung: 2fach Lüfterkühlung
- Fernsteuerungsanschluss Remote ON-OFF usw. über ext. Steckpins
- Gewicht: 2,75kg
- Restwelligkeit: 200mV / Wirkungsgrad: 91%
- Anschluss über Schraubklemmen
- Abm.: T:278mm H:84mm B:127mm
- Anschluss über Schraubklemmen
- Originale Winkel von Herstellerseite gibt es nicht; es muß immer ein Standard L-Metallwinkel etwas angepasst werden
- Am Boden und seitlich befinden sich M4 Innengewinde wo das Netzteil befestigt werden kann (max Tiefe 5,0mm)
- Befestigung z.B. M4 Schraubem mit max 5mm tiefe und Std. L-Winkel ebenso möglich (siehe Zeichnung weitere Bilder)
- Befestigung mit optionalem Hutschienenclip möglich muß leider auch angepasst werden (siehe Zubehör-Register)
- Abmessungen: T:278mm H:84mm B:127mm
- Gewicht: 2,75kg

Optional ist noch zusätzlich erhältlich zur Befestigung (falls Sie das benötigen wäre unsere Empfehlung wie folgt)

- Bst Nr.: **93-808-03210** = DIN Befestigungstreifen 140x20mm zu MW SNT (muß ein Loch nachgebohrt werden)
- Bst Nr.: **93-808-03250** = 175mm DIN Schienen Hutschienenclip (muß jedoch 2x Loch nachgebohrt werden)

Optional ist noch zusätzlich erhältlich Anschlußkabel

- Bst Nr. : 42-772-01230 = 35qmm Kabelsatz - Rot + Schwarz jeweils 1m lang mit mit Ringschuhen
- Bst Nr. : 42-772-01200 = 35qmm Kabelsatz - Rot + Schwarz jeweils 2m lang mit mit Ringschuhen

Alternativen je nach Projekt und Einsatz

- Bst Nr : 42-772-00760 = 25qmm Kabel Schwarz (für Minus 24V) Meterware ohne Ringschuhe
- Bst Nr : 42-772-00750 = 25qmm Kabel Rot (für Plus 24V) Meterware ohne Ringschuhe
- Bst Nr.: 31-843-00045 = Sicherungshalter 2-fach für AGU Fuse vergoldet zum anschrauben 103x47x32mm
- Bst Nr.: 31-842-00440 = 40A AGU-Fuse vergoldet
- Bst Nr.: 39-400-00200 = Sicherungshalter 1-fach.MEGA Fuse Sicherungen M8 mit Deckel bis 400A

Optional ist noch zusätzlich erhältlich zu diesem Netzteil (Nicht zwinden nötig - nur für Remote und Steuer Anwendung)

- Bst Nr : 40-874-00390 = Adapterkabel 8pol Pfostenkabel CN1 CN2 für Regelung oder Remote ON/OFF
- Bst Nr : 40-874-00385 = Adapterkabel 6pol Pfostenkabel CN3 für Mess und Remote
- Bst Nr : 21-817-00510 = ext Poti zum externen einstellen = 5KOhm LIN 6mm Achse Metall
- Bst Nr : 21-817-00510 = ext Poti zum externen einstellen = 4,7Kohm LIN 6mm Achse KST