



36V Netzteil 36V 17A 630W mit Klemmen Case einstellbar 29V--39V

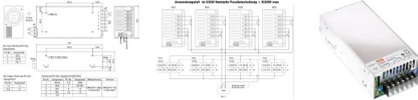


189,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-808-00927



36V Netzteil 36V 630Watt Ausgangsspannung über Poti regelbar 28,8.....39,6V Somit ist das Netzteil auf für folgende Spannungen geeignet 29V, 30V, 31V, 32V, 33V, 34V, 35V, 36V, 37V, 38V, 39V

36V Netzteil mit 630 Watt Leistung 36V bis 17,5A

Schaltnetzteil mit umfangreichen Schutzfunktionen in geschlossene Ausführung.

- Eingang Typisch 220-240V AC
- Eingangsspannungsbereich: 85...264Vac (47...63Hz) oder 120-370Vdc Gleichspannung
- **Leistung: 630Watt max.**
- Ausgangsspannung: **36V DC stabilisiert (Range 28,8.....39,6V)**
- Ausgang Belastbarkeit **max. 17,5A (0...17,5A)**
- Ausgangsspannung über Poti regelbar (28,8.....39,6V)
- **Somit ist das Netzteil auf für folgende Spannungen geeignet 29V, 30V, 31V, 32V, 33V, 34V, 35V, 36V, 37V, 38V, 39V**
- LED Status Anzeige
- **Remote ON/OFF Funktion** (Fernschaltung Ein/Aus z.B. über Relais o.ä)
- Integrierter Lüfter mit ON-OFF Control
- Integrierte Remote Sens Funktion
- Kurzschlußfest Überlastschutz
- Netzausfallüberbrückung 16ms.
- Setup- / Rise Time: 1000ms / 50ms
- Überspannungsschutz Ausgang: 41,4...48,6V
- **Industrie Ausführung mit Long Life 105°C Elkos**
- Hoher Wirkungsgrad: 89%
- Soft-Start mit Strombegrenzung
- Eingebauter Entstörfilter PFC >0,94
- Geringe Restwelligkeit nur 200mV
- **Eingang Ausgang galvanisch getrennt I/P-O/P:3KVAC / /P-FG:2KVAC**
- Dieses Netzteil Serie kann parallel zusammengeschaltet werden für Leistungen bis 2500W
- DC ok Signal z.B. für externe 5V LED (3,3...5,6V)
- 100% Burn-In Test unter Vollast
- Leistungsbegrenzung bei 105...135%
- Einsatz Temperatur Bereich: -40°...+70°C
- Schraubanschlüsse
- Eingang: AC (L) / AC (N) / PE (FG)

- Ausgang: 3x Plus (+) Klemme 4-6
- Ausgang: 3x Minus (-) Klemme 1-3
- Remote DC Signal (Remote Sens) CN100 10pol Stecker (Pin 3+4)
- **Metallgehäuse CASE Schlitzblechgehäuse**
- **Integrierter Lüfter für Kühlung mit Thermostat**
- Standards EMC Emmission: Compliance to EN55022 (CISPR22) Class B, EN61000-3-2,-3
- Standards EMC Immunity : Compliance to EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN55024, EN61000-6-2, heavy industry level, criteria A
- MTBF: 147. Khrs min MIL-HDBK-217F (25°C)
- **Vibrationsfest: 10 ... 500Hz, 5G 10min. / 1cycle, 60min. each along X, Y, Z axes**
- Abmessungen: L: 218mm mit Klemmen = 236mm H: 63,5mm B: 105mm (Siehe Zeichnung weitere Bilder)
- M4 Befestigungslöcher für optionalen Hutschienenclip
- M4 Gewinde Seitlich Anstand: 38,3mm und 152,4mm
- M4 Gewinde Boden Anstand: 63,5mm oder 152,4mm
- Gewicht: 1,58Kg.
- **Passendes optionales Zubehör wie Hutschienen-Clip z.B.**
- Art.Nr.: 93-808-03220 (L-Winkel zur Befestigung an den Seiten)
- Art Nr.: 93-808-03240 (Montageplatte) und
- Art Nr.: 93-808-03200 (45mm Clip)
- Art Nr.: 93-808-03210 (DIN Streifen)
- Art Nr.: 40-874-00395 (10pol Steuerkabel für Remote On-Off **Nicht zwingend nötig für Betrieb**)

Passendes Zubehör wie Hutschienen-Clip siehe unter (Zubehör-Register)