



## 27V Netzteil 27V 11A 300W einstellbar 26V 27V 28V OpenFrame



**55,80 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell  
Bestell-Nr.: 93-808-01828



27V Netzteil 27V 300W einstellbar 26V 27V 28V OpenFrame LOP-Serie + Universal Netzteil in offene Bauform (open-frame) für den Einbau geschlossene in Gehäuse, Schränke aller Art + Anwendungen: Elektrische Schreibtische, Ladegeräte, DMX-Lichtsteuergeräte, DMX-Strahler, DMX-Lichteffekgeräte usw.

### 27V Netzteil 27V 11,1A 300W einstellbar 26V 27V 28V OpenFrame

Universal Netzteil in offene Bauform (open-frame) für den Einbau geschlossene in Gehäuse, Schränke aller Art +

- **Anwendungen: Elektrische Schreibtische, Ladegeräte, DMX-Lichtsteuergeräte, DMX-Strahler, DMX-Lichteffekgeräte usw.**
- 230VAC Universaleingang Weitbereich 80...264V AC (47...63Hz)
- Überlastschutz durch Abschalten (hiccup)
- geschützt gegen Kurzschluss, Überlastschutz 130...160%, Überspannungsschutz
- niedrige Leerlaufleistung
- 180W mit freier Luftkonvektion, 300W mit 10cfm Zwangslüftung
- Anwendungen: Elektrische Schreibtische, Ladegeräte, DMX-Lichtsteuergeräte, DMX-Strahler, DMX-Lichteffekgeräte usw.

#### Technische Daten:

- Eingang 230VAC Universaleingang ( Autom. Weitbereich 80...264V AC 47...63Hz oder 113V...370VDC )
- Anschluß über Standard Steckverbinder Leiterplattenverbinder oder Kontakte verlöten
- **Ausgang: 27V DC Gleichspannung**
- **Ausgang nachstellbar über Poti = 25,6...28,4V ( somit auch einstellbar 25,6V ..26V...27V... 28V..28,4V )**
- **Belastbarkeit: 11,1A an 27V DC = 299,9watt Peak 450W 3sek.**
- Ripple Noise : 200mV
- start Up Rise Time: 50ms / Hold Up Time: 16ms bei 180W Load / 8ms bei 300W
- Effektivität: 93%
- Isolationsspannung I/P-O/P: 4000VAC / I/P-FG: 2000V AC / O/P-FG: 1500VAC
- Erfüllt derzeit alle aktuelle Normen: EN62368-1 / BS EN60335-1 , UL62368-1 und IEC62368-1
- ESD: BS EN61000-4-2 ...11
- Anschlussart:
- Eingang 230VAC = 2pol Steckverbinder z.B. mit RM3,96mm
- Ausgang = 4polier Steckverbinder ( Pin-1+2 = (+) Plus / pin-3+4 = ( - ) Minus z.B. Molex mit RM 3,96mm
- Betriebstemperaturbereich: -40...+85°C
- Industrie Standard: 2" x 4" ( 50 x 100mm )
- Abmessungen: L: 101,6mm B: 50,8mm H: 25,4mm
- Gewicht: 0,21Kg

#### Verbinder für den Acnschluß optional erhältlich mit RM 3,96mm Rastermaß z.B.

- Bst Nr 40-855-00063 = 3polig Stecker Verbinder RM3,96mm ( dann nur 2 Pins bestücken Mittlere leer lassen )
- Bst Nr 40-855-00065 = 6polig Stecker Verbinder RM3,96mm
- Bst Nr 38-878-00220 = 6polige Stiftleiste