



12V Netzteil 12V 150W 12,5A für DIN Hutschiene Eingang 100-240V 12V Netzgerät



95,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: TPS

Bestell-Nr.: 93-807-06180

12V Netzteil 150Watt max 12,5A für DIN Hutschiene 100-240V

12V Netzteil mit 150 Watt direkt auf DIN-Schiene (Hutschiene) montierbar

- geschlossene Bauform
- konvektionsgekühlt = keine Lüfter also leise
- Parallel function and Power Boost
- berührungsgeschützte Schraubanschlüsse

- Überlastschutz durch Strombegrenzung
- auto recovery + Überspannungsschutz

- kurzschlussfest + hoher Wirkungsgrad
- LED-Anzeige für Power-On

- 100 % Burn-In-Test unter Vollast
- 230V Eingangseitig nicht dimmbar
- 12V Ausgangseitig dimmbar mit Option = 92-477-07080
- eingebauter Entstörfilter, geringe Restwelligkeit
- Einsatz bei Elektroverteiler und Schaltanlagen und Mess-, Regeltechnik, Automatisierung, Modellbau, SPS und Mikroelektronik, kleine Motore und LED-Beleuchtung wie MR16 .. in Hotels, Geschäften usw.

- Somit verwendbar für Anwendungen im 12Volt Gleichspannungsbereich

Technische Daten:

- Eingangsspannung 100...240Vac (47..63Hz oder 120...370Vdc)
- Ausgangsspannung: 12Vdc (Gleichspannung) stabilisiert
- Feineinstellung über Poti 12...15V Frontseitig
- Leistung: 150 Watt
- Ausgangsstrom: max. 12,5A min Load 100mA
- Restwelligkeit: 100mV
- PFC Ja 0,95 bei 200V
- Wirkungsgrad: 90%
- Überlastschutz: Ja
- Übertemperaturschutz: Ja
- Überspannungsschutz: Ausgang max. 17V
- Automatischer Restart by more then 110-140%
- 1x Status LEDs (DC ok)
- Safety Norm: EN60950-1
- Betriebstemperaturbereich: - 20° ... + 75 °C
- Anschluss über steckbare Schraubklemmen Ausgang: 2x (+) und 2x (-)

- Anschluss über steckbare Schraubklemmen Ausgang: Power Fall
- Anschluss über steckbare Schraubklemmen Eingang: 3x Klemmen (PE/N/L)
- Abmessungen: B: 43mm T:80mm mit Klemmen 90mm H:127mm
- Hutschieneclip rückseitig befestigt und anbei für übliche TS35 DIN Schiene
- Gehäuse: Aluminium Lüftungsschlitze oben und unten

- Lüfter: Nein
- Gewicht: 0,55kg

Umfangreiches Zubehör erhältlich siehe unter Zubehör Register

erhältlich auch in folgenden Varianten

- 93-807-03024 = 24V 10W Hutschiene Netzgerät
- 93-807-07012 = 12V 10W Hutschiene Netzgerät
- 93-807-03025 = 24V 30W Hutschiene Netzgerät
- 93-807-03023 = 12V 30W Hutschiene Netzgerät

- 93-807-03026 = 24V 60W Hutschienen Netzgerät
- 93-807-03038 = 12V 60W Hutschienen Netzgerät
- 93-807-03027 = 24V 100W Hutschienen Netzgerät

- 93-807-06150 = 24V 150W Hutschienen Netzgerät
- 93-807-06180 = 12V 150W Hutschienen Netzgerät
- 93-807-07240 = 24V 240W Hutschienen Netzgerät
- 93-807-07120 = 12V 240W Hutschienen Netzgerät