

## 12V Netzteil 12V 70W 6A für DIN Hutschiene In 90-264V Green-Power





## 49,00 € \*

1

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: TPS

Bestell-Nr.: 93-807-03012

12V 6A Netzteil für DIN Hutschiene, Parallel oder Serial Funktion, Über Poti nachstellbar 12-15V DC, Standby-Modus < 0.3 W ( Green ), Schutzklasse II, Schutzart IP30, Normen: EN61000-3-2 / EN61347-2-13

## 12V 6A Netzgerät. Direkt auf DIN-Schiene (Hutschiene) montierbar. Universell verwendbar

- geschlossene Bauform
- konvektionsgekühlt = keine Lüfter also leise
- berührgeschützte Schraubanschlüsse
- Parallel- oder Seriell Funktion ( zusammenschalten mehrer Netzteile JA )
- SCHUTZEINRICHTUNGEN:
- Überspannungsschutz
- Überlastschutz, mit kontinuierlicher Leistungsbegrenzung (keine günstige Hiccup Lösung)
- Überstromschutz
- Temperaturschutz
- Kurzschlussschutz
- hoher Wirkungsgrad
- LED-Anzeige für Power-On
- 100 % Burn-In-Test unter Volllast
- eingebauter Entstörfilter, geringe Restwelligkeit

## Technische Daten:

- Eingang 230VAC typisch
- Eingangsspannung 85...264Vac (47..63Hz ) oder 120...370Vdc
- Ausgangsspannung: 12Vdc (Gleichspannung) stabilisiert
- Feineinstellung (12...15V) / Leistung: 72-Watt
- Ausgangsstrom: 0....6,0A
- Restwelligkeit: 250mV
- HolUp Time: 10-25msLine Regualtion: 1%
- Wirkungsgrad: 87%
- Überspannungsschutz: 120...140%
- Standby-Modus < 0.3 W ( Green )
- Schutzklasse II / Schutzart IP30
- Normen: EN61000-3-2 / EN61347-2-13
- EMC EN61204-3, EN55022 B, EN55011 B, EN61000-6-2, EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4, EN61000-4-5, EN61000-4-6, EN61000-4-8, EN61000-4-11
- EMI FCC-B, CISPR22-B
- 2x Status LEDs (DC ok DC Low)
- Betriebstemperaturbereich: 25 ... + 70 °C
- Anschluss über Schraubklemmen Ausgang: 2x(+) und 2x(-)
- Eingang: 2x Klemmen ohne PE da Schutzklasse 2
- Gewicht: 0,38kg
- Abmessungen: T: 91mm B:89mm H:57mm
- Weitere Abmessungen siehe Zeichnung (weitere Bilder)

3.05.2024 2

passendes Zubehör wie Hutschiene, Verteilergehäuse usw. siehe im Zubehör-Register