



24V Netzteil 24V 30W 1,25A für DIN Hutschiene In 90-264V Green-Power

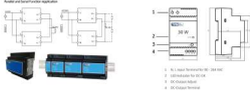


34,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: TPS

Bestell-Nr.: 93-807-03328



30W 24V Netzteil für DIN Hutschiene, Parallel oder Serial Funktion, Über Poti nachstellbar 24-28V DC , Standby-Modus < 0.3 W (Green), Schutzklasse II, Schutzart IP30, Normen: EN61000-3-2 / EN61347-2-13

24V Netzgerät. Direkt auf DIN-Schiene (Hutschiene) montierbar. Universell verwendbar

- geschlossene Bauform
- konvektionsgekühlt = keine Lüfter also leise
- berührungsgeschützte Schraubanschlüsse
- **Parallel- oder Seriell Funktion (zusammenschalten mehrer Netzteile JA)**
- SCHUTZEINRICHTUNGEN:
 - Überspannungsschutz
 - Überlastschutz, mit kontinuierlicher Leistungsbegrenzung (keine günstige Hiccup Lösung)
 - Überstromschutz
 - Temperaturschutz
 - Kurzschlusschutz
 - 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: 24Vdc (Gleichspannung) stabilisiert**
- **Feineinstellung (24...28V) / Leistung: 30-Watt**
- **Ausgangsstrom: 0...1,25A**
- Restwelligkeit: 30mV
- HolUp Time: 10-25ms
- Line Regulation: 1%
- Wirkungsgrad: 84%
- 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: 0,22kg
- Abmessungen: T: 91mm B:53mm H:57mm

- Weitere Abmessungen siehe Zeichnung (weitere Bilder)

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