



24V Netzteil 10W max 0,42A für DIN Hutschiene In 90-264V Green Power

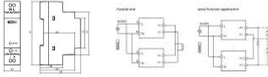


20,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: TPS

Bestell-Nr.: 93-807-03224



24V Netzteil 24V 10W max 0,42A für Hutschiene In 90-264V DIN RAIL Green Power

24V Netzteil direkt auf DIN-Schiene (Hutschienennetzteil) montierbar geschlossene Bauform

24V Netzteil direkt auf DIN-Schiene (Hutschienennetzteil) montierbar geschlossene Bauform. Universell verwendbar

- **24V 0,42A 10W Belastbarkeit**
- **Green Power Ausführung**
- Power Factor Meets EN61000-3-2, EN61000-3-3
- Compliance with Low-Voltage Directive 2014/35/EU
- **Parallel oder seriell Funktion (zusammenschalten mehrer Netzteile JA)**
- IP30 Double Insulation
- geschlossene Bauform
- konvektionsgekühlt = keine Lüfter also leise
- berührgeschützte Schraubanschlüsse
- Überlastschutz durch Strombegrenzung
- Überspannungsschutz · kurzschlussfest auto recovery
- hoher Wirkungsgrad
- LED-Anzeige für Power-On
- 100 % Burn-In-Test unter Vollast
- eingebauter Entstörfilter, geringe Restwelligkeit

Technische Daten:

- Eingangsspannung 220-240V typisch 50-60Hz
- Autom. Weitbereichseingang: 90-264V (AC 47-63Hz) oder 120-370V (DC)
- Ausgangsspannung: **24V DC (Gleichspannung) stabilisiert**
- Feineinstellung über integr. Poti (22...24V)
- **Leistung: 10 Watt**
- Ausgangsstrom: 0...0,42A = max 420mA
- Restwelligkeit: 120mV
- HoldUp Time: 10-25ms
- Line Regulation: 1%
- Wirkungsgrad: 80%
- Überspannungsschutz: 120...140%
- No Load Consumption <0.3 W = 1,3mA
- Parallel and Serial Functon Applicaton
- Betriebstemperaturbereich: - 20 ... + 70 °C
- 2x Status LEDs (DC ok - DC Low)
- Anschluss über Schraubklemmen Ausgang: (1x(+)) und 1x(-))
- Eingang: 2x Klemmen ohne PE da Schutzklasse 2
- Gewicht: 0,2kg
- Abmessungen: H: 91mm B:23mm T:57mm
- weitere Abmessungen siehe Zeichnung (weitere Bilder)
- Safety, EMC compliance with Low-Voltage Directive 2014/35/EU
- EMC Directive compliance with 2014/30/EU
- Safety compliance with UL508, UL60950-1, EN60950-1
- Profile following to IEC439-1 for Low-Voltage Switchgear and Controlgear
- weitere Abmessungen siehe Zeichnung (weitere Bilder)

Weiteres Zubehör erhältlich wie Hutschiene und Kleinverteiler (siehe Zubehör-Register)