



## 12V Netzteil 12V 24W 2A für DIN Hutschiene Eingang 100-240Vac PCE-Serie



block pricing

Menge	Stückpreis
bis 4	14,95 €*
ab 5	14,45 €*
ab 10	13,95 €*
ab 20	12,95 €*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl.Versandkosten

Marke: PCEnergy

Bestell-Nr.: 93-807-05312



12V 2A Netzteil für die Hutschiene Eingang 230VAC Leistung 24Watt - Schmale Baubreite nur 35mm PCE30 Serie

[12V Netzteil. Direkt auf DIN-Schiene \(Hutschiene\) montierbar \(Schaltschrank\)](#)

### Technische Daten:

- geschlossene Bauform
- berührgeschützte Schraubanschlüsse
- Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery
- Überspannungsschutz · kurzschlussfest hoher Wirkungsgrad
- LED-Anzeige für Power-On
- 100 % Burn-In-Test unter Vollast
- eingebauter Entstörfilter, geringe Restwelligkeit

### Technische Daten der PCE30-Serie:

- Eingangsspannung 230VAC typisch
- Autom. Weitbereichseingang 100...240Vac 50/60Hz
- Now load power consumption < 0,3Watt
- Integrierte LED Status Anzeige
- Anschluss über Schraubklemmen
- **Ausgangsspannung: 12Volt DC ( Gleichspannung) stabilisiert**
- **Feineinstellung über integr. Poti 11...13V**
- **Belastbarkeit-Leistung: 24-Watt**
- **Ausgangsstrom: 0...2A**
- Restwelligkeit: 120mV
- Spannungstoleranz: +/-1%
- Überspannungsschutz Ausgang : 15-18V DC
- Wirkungsgrad: 88%
- Überspannungsschutz: 105...160%
- Setup-Time: 500ms bei 230VAC
- Rise-Time: 50ms bei 230VAC
- Holdup-Time: 30ms bei 230VAC
- Betriebstemperaturbereich: - 30 ... + 70 °C
- **Abmessungen siehe auch Zeichnung weitere Bilder**
- Abm.: B:35mm H1:45mm für 45mm Schalttafel ausbruch
- H2: 63,35mm / H3: 90mm ) Gesamthöhe Klemme zu unten = H:58,4mm
- Isolationsklasse II / Überspannungs-Kategorie: III
- Vibrationsfest : 2G 10min ( 10-500Hz )
- Sicherheitsstandards: UL62368, UL1310, IEC EN6238, EN61558 FCC Part15 Class B
- EN55024:2010+A1: 2015 / EN61000-3-2: 2014 / EN61000-3-3: 2013
- Gewicht: 0,12kg