12 W 12 Watt Value Power AC/DC

ADAPTER HNP12-L6 Steckernetzteil-Serie



Besondere Merkmale

Features

Steckerschaltnetzteil Plug in switching adaptor Double insulated Doppelte Isolation Kompakter Aufbau Small low profile package Überlast- und kurzschlußfest Overload, short circuit protection Minimalster Leerlaufverlust Lowest standby power consumption EU CoC V5 tier 2 / EnergyStar DOE VI EU CoC V5 tier 2 / EnergyStar DOE VI

Anwendung

Application

Single board computers Einplatinencomputer Drahtlose Kommunikation Wireless communications Peripheriegeräte Peripherals Networking Netztwerktechnik Mobile Ausrüstungen Portable equipment Tablets / Smartphones Tablets / Smartphones Telecom

Telekommunikation

Technische Daten

Specification

(bei 25°C Umgebungstemperatur) at 25 °C ambient temperature

Eingangsdaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz

Ausgangsdaten

Restwelligkeit

Netzausfallüberbrückung

Eingangsstrom

Input Specifications Input voltages Input frequency Input current Hold-up time, nom.conditions

Einschaltstromstoß Inrush current Leerlaufverlust No load power consumption

Output Specifications

Power Leistung Wirkungsgrad Ausregelzeit ±2%

12 Watt DOE VI / CoC V5 tier 2 Efficiency Recovery time ±2% max. 1 ms Ripple and noise max. 100mV pp

90...264 VAC

20ms @230VAC

<30A/230VAC

< 0.075 Watt

450mA(rms) @90VAC

47...63 Hz

Allgemeine Daten

General Specifications Betriebstemperatur Operating temperature -10°C...+40°C Lagertemperatur Storage temperature -20°C...+70°C Luftfeuchte Humidity 10...90% RH Isolation Dielectric Withstand (Hipot) 3000VAC 1min 5mA inp.<->outp. 0.25mA max.@240 VAC Leckstrom Leackage current Überstromschutz Overcurrent protection continuous, auto restart Überspannungsschutz Overvoltage protection typ. 120% Safety requirements TÜV/GS EN60950-1:2006+A11(2009)+A1(2010)+ Zulassungsbestimmungen +A12(2011)+A2(2013)AfPS GS 2014:01; UL60065

EN55022:2010; EN55024:2010; EN55020:2007+A11 **EMV FMC** EN61000-3-2:2014;EN61000-3-3:2013;EN55013:2013 EN55014-1:2006+A1+A2;EN55014-2:1997+A1+A2 RoHS RoHS 2011/65/FU

12 Watt Value Power

HNP12-L6 Steckernetzteil-Serie

12 W AC/DC ADAPTER

Bestell-Information / Order Information

Modell	Ausgang Output	Last/Load Min.	Max.
HNP12-050L6	5 V	0.0 A	2.4 A
HNP12-090L6	9 V	0.0 A	1.33 A
HNP12-120L6	12 V	0.0 A	1.0 A
HNP12-150L6	15 V	0.0 A	0.8 A
HNP12-240L6	24 V	0.0 A	0.5 A

MEMO:

Vermerk

Andere Versionen (Spannungen / Stecker / Farben) mit Mindestbestellmengen auf Anfrage

Note

Other versions (Voltages / Connectors / Colors) with minimum order quantities on request

Mechanik	(Mechanical
L×B×H	L×W×H	56 × 27 × 73 mm
Gewicht	Weight	72 g
DC-Stecker	DC-connector	2.1 x 5.5 x 10 mm, inside positive, outside negative
DC-Kabel	DC-cable	L=1500mm , UL2468 24AWG

PIN-Belegung und Zeichnung / Pin Assignments & Drawing

