# 6 W 6 Watt Value Power

ADAPTER HNP06-L6 Steckernetzteil-Serie



# **Besondere Merkmale**

#### **Features**

Steckerschaltnetzteil Plug in switching adaptor
Doppelte Isolation Double insulated
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

### **Anwendung**

### **Application**

Einplatinencomputer
Drahtlose Kommunikation
Peripheriegeräte
Netztwerktechnik
Mobile Ausrüstungen
Tablets / Smartphones
Telekommunikation

Single board computers
Wireless communications
Peripherals
Networking
Networking
Portable equipment
Tablets / Smartphones
Telecom

Telecom

#### Technische Daten

#### **Specification**

(bei 25°C Umgebungstemperatur)

at 25 °C ambient temperature

# Eingangsdaten Input Specifications Eingangsspannung Input voltages Eingangsfrequenz Input frequency Eingangsstrom Input current

EingangsfrequenzInput frequency47...63 HzEingangsstromInput current450mA(rms) @90VACNetzausfallüberbrückungHold-up time, nom.conditions20ms @230VACEinschaltstromstoßInrush current<30A/230VAC</td>LeerlaufverlustNo load power consumption< 0.075 Watt</td>

# Ausgangsdaten

#### **Output Specifications**

 Leistung
 Power
 7,5 Watt

 Wirkungsgrad
 Efficiency
 DOE VI / CoC V5 tier 2

 Ausregelzeit ±2%
 Recovery time ±2%
 max. 1 ms

 Restwelligkeit
 Ripple and noise
 max. 100mV pp

## **Allgemeine Daten**

Betriebstemperatur

Lagertemperatur

Überstromschutz

Überspannungsschutz

Zulassungsbestimmungen

Luftfeuchte

Isolation

Leckstrom

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

90...264 VAC

EMV EMC EN55032:2015; EN55024:2010; EN55020:2007+A11 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

# **6 Watt Value Power**

# HNP06-L6 Steckernetzteil-Serie

# 6 W AC/DC ADAPTER

# Bestell-Information / Order Information

Modell	Ausgang Output	Last/Load Min.	Max.
HNP06-050L6	5 V	0.0 A	1.5 A
HNP06-090L6	9 V	0.0 A	0.84 A
HNP06-120L6	12 V	0.0 A	0.63 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	70 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

