



Bedienungsanleitung

Bitte die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme lesen!

Netzgeräte

Dieses getaktete Schaltnetzteil sichert Ihnen die Gleichstromversorgung für Ihr Niederspannungsgerät.

Montage

Vor der ersten Inbetriebnahme verbinden Sie ein passendes Netzanschlusskabel mit dem Netzgerät. Bei Geräten der PSA-R-Serie verwenden Sie die beigefügte Abbildung zur Montage der Eingangsclips, Standard-Steckernetzgeräte benötigen keine Montage

Sicherheitshinweise

Vor der Inbetriebnahme sollten Sie die Netzspannung und die am Netzgerät angegebene Eingangsspannung sowie die Spannung und Polarität des Ausgangsstromes und die Leistung des anzuschließenden Gerätes vergleichen. Beides sollte mit den Anforderungen übereinstimmen. Im Betrieb ist eine Gehäuseerwärmung normal und unbedenklich. Allerdings sollte es nicht abgedeckt und in der Nähe von Heizkörpern oder unter direkter Sonneneinstrahlung betrieben werden. Darf nur für informationstechnische Geräte eingesetzt werden und in geschlossenen Räumen betrieben werden. Vor Spritzwasser und Feuchtigkeit schützen.

Pflege

Zum reinigen dürfen Sie keinerlei Reinigungsmittel verwenden. Ausschließlich mit einem trockenen Tuch abwischen.

Instruction manual

Please read instruction manual before usage !

Power supplies

This switch mode power supply secures the supply for low voltage devices.

Mounting

Before first usage please connect a compatible power cord with power supply. For devices of PSA-R-Series use the enclosed drawing to assemble the universal plugs, standard wall-plug-in power supplies don't need to be mounted

Safety guidelines

Before using the product please check if the main voltage is in accordance with the input voltage printed on power supply and if output voltage, polarity and power rating are in accordance with the user devices requirements. At use a certain temperature rise is normal and harmless, but it shouldn't covered up and not situated near a heater or in direct sun light. Use only for information technology devices and indoor. Need to be protected against water and humidity.

Maintenance

Not at all solvents apply to cleaning. Clean only with a dry cloth.



Konformitätserklärung

Wir,

HN Electronic Components GmbH & Co. KG
Birkenweiherstr. 16
63505 Langenselbold / Germany

erklären in alleiniger Verantwortung, das das Produkt :

HNP65-XXX
(XXX steht für 090, 120, 150, 190 oder 240)

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der/ den folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en) übereinstimmt :

EN 55022 : 2010
EN 55024 : 2010
EN 61000-3-2 : 2006+A1:2009+A2:2009
EN 61000-3-3 : 2008
EN 61000-4-2 : 2008
EN 61000-4-3 : 2006+A1:2007+A2:2010
EN 61000-4-4 : 2012
EN 61000-4-5 : 2005
EN 61000-4-6 : 2008
EN 61000-4-8 : 2009
EN 61000-4-11 : 2004

EN 60950-1 : 2006 + A11 +A1 +A12

Richtlinie 2005/32/EG Ökodesign EuP Step 2

gemäß den Bestimmungen der Richtlinie 2004/108/EC (früher 89/336/EEC),
2006/95/EC & 93/68/EEC.

Bei dem Gerät handelt es sich um einen AC/DC – Spannungswandler der aus einer primär anliegenden Wechselspannung eine Gleichspannung erzeugt.

Langenselbold, den 07.02.2013



Erik Ross
- Prokurist -