

Artikelnr.: 125530060Z

125530060Z - Netzadapter DC 100/240 V, 12 V/5 A, 60 W

ab **24,56 EUR**

Artikelnr.: 125530060Z
Versandgewicht: 0,30 kg
Hersteller: AAEON



Produktbeschreibung

Netzadapter DC 100/240 V, 12 V/5 A, 60 W

Bei diesem Produkt handelt es sich um einen 60 Watt Wechselstrom-zu-Gleichstrom-Adapter, der für den Einsatz in IPC-Systemen, eingebetteten Systemen, Druckern, Monitoren und POS-Systemen usw. vorgesehen ist, die einen hohen Wattbedarf haben. Dieser Adapter arbeitet mit einer Eingangsspannung von 90 bis 264 V AC. Das Gerät erfüllt die Emissionsgrenzwerte CISPR32 EN55032 CLASS B, EN55024 und FCC PART 15B Class B und ist für ITE-Anwendungen konzipiert.

Eingangsspezifikationen

- Eingangsspannung: 90-264 V AC
- Eingangsfrequenz: 47-63 Hz
- Eingangsstrom: 100 Vac, 240 Vac/Vollast < 1,0 A
- Leistungsaufnahme ohne Last: 115 Vac, 230 Vac < 0,075 W
- Berührungsstrom: 264 Vac/50Hz < 0,25 mA
- Stromeinschaltzeit: Bei 100 Vac/Vollast muss die Ausgangsspannung reguliert bleiben < 3 Sek
- Überbrückungszeit: Bei 100 Vac oder 240 Vac/Vollast muss die Ausgangsspannung reguliert bleiben > 10 ms
- Einschaltstrom: 100 Vac, 240 Vac/Vollast, muss unter dem Nennwert der kritischen Komponente des Adapters liegen (einschließlich Gleichrichter, Überspannungssicherung und Strombegrenzungsvorrichtung)
- Betriebshöhe: 5000 Meter über dem Meeresspiegel
- Widerstandsspannung: Zwischen AC-Eingang und sekundär angelegtem Gleichstrom 4242 V, Prüfzeit 1 Minute, Abschaltstrom muss weniger als 10 mA betragen
- MTBF: 100 Vac, 240 Vac/Vollast, 300.000 Stunden bei 25°C, Standard SR332

Ausgangsspezifikationen

- Ausgangsspannung/-strom: 12 V/4,17 A
- Gesamtausgangsleistung: 60 W

Umgebung

- Betriebstemperatur: 0°C ~ 70°C (> 40°C Herabstufung)
- Lagertemperatur: -20°C ~ +80°C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 ~ 80% RH nicht kondensierend
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 10 ~ 90% RH, nicht kondensierend

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

