

## **HPA120A ITE Serie**

#### Tischnetzteil 120 W



Das kompakte Tischnetzteil mit 120 Watt Ausgangsleistung eignet sich optimal für die Verwendung in der Industrie und ist in unterschiedlichen Ausgangsspannungen von 12-48 V erhältlich. Der Temperaturbereich für den Einsatz erstreckt sich von -40 °C bis 40 °C, mit Derating bis 70 °C. Eine hohe Zuverlässigkeit wird durch die Verwendung hochwertiger Bauteile sowie einer mittleren Lebensdauer von mind. 1.000.000 h gewährleistet.



Darüber hinaus verfügen diese Netzteile über umfassende Schutzmechanismen und vollständige Sicherheitszertifizierungen nach den wichtigsten internationalen Standards wie IEC62368-1.

Bei den möglichen Einsatzbereichen handelt es sich bspw. um tragbare medizinische Geräte, Blutanalysegeräte, Patientenmonitore, Ultraschallsysteme etc.

- Ausgangsleistung 120 W
- Weit-Eingangsbereich 70-264 VAC, 47-63 Hz
- Abmessungen 140,0 x 60,0 x 32,0 mm
- Temperaturbereich von -40 °C bis 70 °C / Derating ab 40 °C
- MTBF 1.000.000 Stunden
- Schutzklasse I
- max. Einsatzhöhe 5.000 m
- Kleinserien möglich
- Ausgangsstecker frei konfigurierbar ab Werk
- Eingangsstecker IEC320 C14, optional C6

#### Preis auf Anfrage

auf Anfrage

### Technische Daten:

#### HPA120A-120

12
10,10
120
89
auf Anfrage



Power supplies	
HPA120A-180	
Ausgangsspannung (V)	18
Ausgangsstrom max. (A)	6,66
<b>Leistung (W)</b> Konvektion	120
Wirkungsgrad (%)	89
Lieferbar	auf Anfrage
HPA120A-190	
Ausgangsspannung (V)	19
Ausgangsstrom max. (A)	6,31
Leistung (W) Konvektion	120
Wirkungsgrad (%)	89
Lieferbar	auf Anfrage
HPA120A-240	
Ausgangsspannung (V)	24
Ausgangsstrom max. (A)	5,00
<b>Leistung (W)</b> Konvektion	120
Wirkungsgrad (%)	89
Lieferbar	auf Anfrage



HPA120A-480	
Ausgangsspannung (V)	48
Ausgangsstrom max. (A)	2,5
Leistung (W) Konvektion	120
Wirkungsgrad (%)	89
Lieferbar	auf Anfrage



## So erreichen Sie uns:



07082 49135-0 Montag-Freitag: 08-17 Uhr

07082 49135-22 Anfrage per Fax versenden

# info@guenter-psu.de Anfrage per E-Mail versenden

#### 0160 92128051

Anfrage per WhatsApp versenden