

## **MEP-120A ITE Serie**

120□W Open-Frame-Netzteil im 2" x 3" Format



Das MEP□120A von Delta Electronics ist ein äußerst kompaktes Open□Frame□Netzteil im Format□ 2"□×□3" mit bis zu 120□W Dauerleistung und kurzzeitig 150□W Spitzenleistung. Verfügbar sind Varianten mit Ausgangsspannungen von 12□V, 15□V, 18□V und 24□V.

Der Betriebstemperaturbereich reicht von −300°C bis +700°C mit Derating ab 50°C,



wodurch das MEP-120A auch in anspruchsvollen Umgebungen zuverlässig einsetzbar ist. Mit allen relevanten Sicherheits und EMV Zulassungen (z. B. IEC 62368-1, EN 55032 Class B) erfüllt das Netzteil hohe Anforderungen in Medizin und Industrie.

Die geringe Baugröße macht das Netzteil ideal für platzkritische Anwendungen.

- Ausgangsleistung 120 W Konvektion
- 150 W Peak Power (10 Sekunden)
- Weit-Eingangsbereich 90-264 VAC, 47-63 Hz
- Abmessungen 76,2 x 50,8 x 31 mm
- Temperaturbereich von -30 °C bis 70 °C / Derating ab 50 °C
- MTBF 700.000 Stunden
- Schutzklasse I & II
- max. Einsatzhöhe 5.000 m
- IEC 62368-1 / IEC60335-1

#### **Preis auf Anfrage**

auf Anfrage

### Technische Daten:

#### MEP-120A12J

Ausgangsspannung (V)	12
Ausgangsstrom max. (A)	9,5
Leistung (W)	114
Lieferbar	auf Anfrage

#### MEP-120A15J



### MEP-120A18J

Ausgangsspannung (V)	18
Ausgangsstrom max. (A)	6,67
Leistung (W)	120
Lieferbar	auf Anfrage

## MEP-120A24J

Ausgangsspannung (V)	24
Ausgangsstrom max. (A)	5,0
Leistung (W)	120
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