

## **MEP-120A MED 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 einer Isolation von **2×MOPP** sowie Sicherheits und EMV Zulassungen (z. B. IEC 60601 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
- 2xMOPP

#### 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