

Datenblatt PS M07 - Netzteil (M07-2BA00)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnr. | M07-2BA00 |
| Bezeichnung | PS M07 - Netzteil |
| Modulkennung | - |
| Allgemeine Informationen | |
| Hinweis | - |
| Features | Eingang AC 120-240 V Ausgang 24V DC 1,5 A 36 W Effizienz >= 89 % |
| Technische Daten Netzteil | |
| Eingangsspannung (Nennwert) | AC 120...240V |
| Eingangsspannung (zulässiger Bereich) | AC 90...264 V |
| Netzfrequenz (Nennwert) | 50...60 Hz |
| Netzfrequenz (zulässiger Bereich) | 47...63 Hz |
| Eingangsstrom (bei 120 V) | 0,9 A |
| Eingangsstrom (bei 230 V) | 0,6 A |
| Einschaltstrom (bei 25 °C) | 30 A |
| I ² t | - |
| Leistungsaufnahme typ. | 41 W |
| Ausgangsspannung (Nennwert) | 24 V |
| Ausgangsstrom (Nennwert) | 1,5 A |
| Netzteil parallelschaltbar | - |
| Schutzart | Kurzschluss, Überlast |
| Restwelligkeit der Ausgangsspannung (max.), BW=20 MHz | 25 mV |
| Wirkungsgrad typ. | 88 % |
| Verlustleistung typ. | 5 W |
| Status, Alarm, Diagnosen | |
| Statusanzeige | ja |
| Alarmer | nein |
| Prozessalarm | nein |
| Diagnosealarm | nein |
| Diagnosefunktion | nein |
| Diagnoseinformation auslesbar | keine |
| Versorgungsspannungsanzeige | keine |
| Sammelfehleranzeige | keine |
| Kanalfehleranzeige | keine |
| Gehäuse | |
| Material | PC / PPE GF10 |
| Befestigung | Profilschiene 35mm |
| Mechanische Daten | |
| Abmessungen (BxHxT) | 35 mm x 88 mm x 71 mm |
| Gewicht Netto | 155 g |
| Gewicht inklusive Zubehör | 155 g |
| Gewicht Brutto | 170 g |

Umgebungsbedingungen

| | |
|--------------------|------------------|
| Betriebstemperatur | 0 °C bis 60 °C |
| Lagertemperatur | -40 °C bis 80 °C |

Zertifizierungen

| | |
|------------------------|-----------------|
| Zertifizierung nach UL | ja |
| Zertifizierung nach KC | in Vorbereitung |