

## Produktdatenblatt

### PULS MiniLine ML100.105 - Stromversorgung - 100 Watt

Produktbeschreibung: PULS MiniLine ML100.105 -  
Stromversorgung (DIN-Schienenmontage  
möglich) - Wechselstrom 100-120/220-240 V  
- 100 Watt

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte  
Hersteller: PULS  
Hersteller Artikel Nr: ML100.105  
EAN: 0875404000020

#### Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

| Hauptmerkmale                       |  |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung                 | PULS MiniLine ML100.105 - Stromversorgung - 100 Watt |
| Gerätetyp                           | Stromversorgung - DIN-Schienenmontage möglich        |
| Gewicht                             | 360 g  |
| Eingangsspannung                    | Wechselstrom 100-120/220-240 V                       |
| Ausgangsspannung                    | 48 - 56 V  |
| Leistungskapazität                  | 100 Watt   |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 7.25 cm x 10.3 cm x 7.5 cm                           |

| Ausführliche Details         |  |
|------------------------------|--|
| <b>Allgemein</b>             |  |
| Gerätetyp                    | Stromversorgung - DIN-Schienenmontage möglich  |
| <b>Stromversorgungsgerät</b> |  |
| Eingangsspannung             | Wechselstrom 100-120/220-240 V   |
| Nötige Frequenz              | 50/60 Hz   |
| Ausgangsspannung             | 48 - 56 V  |
| Elektrischer Strom max.      | 2.1 A  |
| Leistungskapazität           | 100 Watt   |
| Effizienz                    | 91.5%  |
| <b>Verschiedenes</b>         |  |
| MTBF                         | 500,000 Stunden  |
| Besonderheiten               | Parallel anschließbare Module, Überlastungsschutz  |
| Kennzeichnung                | cUL, EN 60950, EN 61000-3-2, IEC 60950, EN55022<br>Class B, CB, EN 61000-6-1, IEC 60529 IP20, EN<br>61000-6-2, EN 61000-6-4, UL 508, EN 61000-6-3,<br>CAN/CSA C22.2 No. 60950, VDE 0100, EN 55011 class<br>B |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>  |  |
| Min Betriebstemperatur       | -10 °C   |

## Produktdatenblatt

---

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Max. Betriebstemperatur               | 70 °C                          |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 0 - 95 % (nicht kondensierend) |
| <b>Abmessungen und Gewicht</b>        |                                |
| Breite                                | 7.25 cm                        |
| Tiefe                                 | 10.3 cm                        |
| Höhe                                  | 7.5 cm                         |
| Gewicht                               | 360 g                          |