

JT-DPM8650

programmierbares Labornetzteil



Das JT-DPM8650 ist ein programmierbares Buck-Netzteil. Dieses Netzteil hat sowohl einen konstant Spannung- als auch einen konstant Strommodus.

Durch die Modbus RS-485 Schnittstelle ist es auch möglich alle Einstellungen mit einer kostenlosen Software bequem vom PC zu machen.

Als optionales Zubehör ist eine kabellose Funkfernbedienung für dieses Netzteil erhältlich. Diese ermöglicht den Fernzugriff (bis 10m ohne Hindernisse) auf alle Einstellungen und Daten.

HAUPTMERKMALE

| | |
|---------------------|---------------|
| Schnittstelle | Modbus RS-485 |
| Spannungsversorgung | 10 - 75 V |
| Ausgangsspannung | 0 - 60 V |
| Strom | 0 - 50 A |
| Ausgangsleistung | 0 - 3000 W |
| Spannungsaufösung | 10 mV |
| Restwelligkeit | < 50 mVpp |
| Antwortzeit | < 50 ms |

WEITERE SPEZIFIKATIONEN

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Anzeigegenauigkeit (Spannung) | 10 mV |
| Anzeigegenauigkeit (Strom) | 10 mA |
| Spannungsfehlertoleranz | 0,2 % + 1 Ziffer |
| Stromfehlertoleranz | 0,5 % + 2 Ziffer |
| Betriebstemperatur | -10 °C bis 45 °C |

WEITERE INFORMATIONEN

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Abmessungen | 180 x 150 x 77 mm |
| Gewicht | 2200 g |
| Artikelnummer | JT-DPM8650 |
| Lieferumfang | DPM8650 Labornetzteil |
| Zolltarifnummer | 8504403000 |
| EAN | 4250236827469 |