

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