

JT-DPM8605

programmierbares Labornetzteil



Das JT-DPM8605 ist ein programmierbares Buck-Netzteil. Dieses Netzteil hat sowohl einen Konstantspannungs- als auch einen Konstantstrommodus. Durch die TTL 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	TTL
Spannungsversorgung	10 - 75 Volt
Ausgangsspannung	0 - 60 Volt
Strom	0 - 5 Ampere
Leistung	0 - 300 Watt
Spannungsauflösung	10 mV
Stromauflösung	1 mA
Restwelligkeit	< 50 mVpp
Antwortzeit	< 50 ms
Abmessungen	131 x 112 x 55 mm
Lieferumfang	JT-DPM8605

WEITERE SPEZIFIKATIONEN

Anzeigegenauigkeit (Spannung)	10 mV
Anzeigegenauigkeit (Strom)	1 mA
Spannungsfehlertoleranz	2 ‰ + 1 Stelle
Strommessfehlertoleranz	5 ‰ + 1 Stelle
Betriebstemperatur	-10°C bis 45°C

WEITERE DETAILS

Artikelnummer	JT-DPM8605
EAN	4250236819501
Zolltarifnummer	8504403000