

JT-DPH5005

Programmierbares Labornetzteil



Das programmierbare Labornetzteil JT-DPH5005 ist den Labornetzteilen der JT-DPS Serie ähnlich. Die JT-DPH Serie kann jedoch Spannungen sowohl runter als auch hoch wandeln.

Wie auch schon bei der JT-DPS Serie wird auch für dieses Netzteil ein 1,44 Zoll großes Farbdisplay verwendet, welches die wichtigen Daten übersichtlich darstellt und auch eine komfortable Konfiguration des Netzteils ermöglichen.

Als optionales Zubehör stehen ein BT- und ein USB-Modul zur Verfügung, welche die Bedienung mit Hilfe einer App für mobile Geräte oder einer Software für Computer ermöglichen.

HAUPTMERKMALE

Betriebsart	step- und step down Konverter
Display Typ	LCD
Eingangsspannung	6 - 50 Volt (DC)
Eingangsstrom	max. 10 A kontinuierlich
Ausgangsspannung	0 - 50 Volt
Ausgangsstrom	0 - 5 A
Ausgangsleistung	0 - 250 Watt
Spannungsauflösung	0,01 V
Stromauflösung	0,001 A
Größe Displaymodul	43 x 79 x 38 mm
Größe Leistungsmodul	93 x 35 x 72 mm
Displaygröße	1,44 Zoll
Lieferumfang	Displaymodul, Leistungsmodul, 2 Verbindungskabel

WEITERE SPEZIFIKATIONEN

Besonderheiten	Programmierbar, kompakt
Zubehör (optional)	BT- und USB-Modul
Restwelligkeit	100mVpp

WEITERE DETAILS

Artikelnummer	JT-DPH5005
EAN	4250236818719
Zolltarifnummer	85044030