

JT-DPH5005

Programmierbares Labornetzteil



Das JT-DPH5005 erfüllt alle Anforderungen. Es ist programmierbar und hat eine schmale Bauform.

Spannungen können sowohl hoch, als auch runter gewandelt werden.

HAUPTMERKMALE

Display Typ	LCD
Eingangsspannung	6 - 50 Volt (DC)
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	1,5 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