

Universelle Labor-Netzteilplatine 1 bis 30V/0 bis 3 A



Artikel Nr.: NT-30

Universelle Labor-Netzteilplatine 1 bis 30V/0 bis 3 A

Diese kompakte universelle Stromversorgungs-Einheit liefert eine zwischen 1 V und 30 V stabilisierte und einstellbare Ausgangsspannung. Besonders zum Aufbau eines Labornetzgerätes. Die Einstellung von Spannung/Spannungseinstellung und Strom erfolgt über drei Trimpotis (bzw. externe Potis - nicht im Lieferumfang enthalten). Technische Daten: Eingangsspannung: max. 30 V~ Ausgangsspannung: 1 - 30 V regelbar Ausgangsstrom: 0 - 3 A einstellbar Restwelligkeit: < 3 mVeff Verlustleistung max. 20 W Spannungskonstanz bei 0 bis 100 Last < 50 mV Abmessung 152 x 94 mm x 33 mm

Preis : 34.95 EUR

Neuhold Elektronik