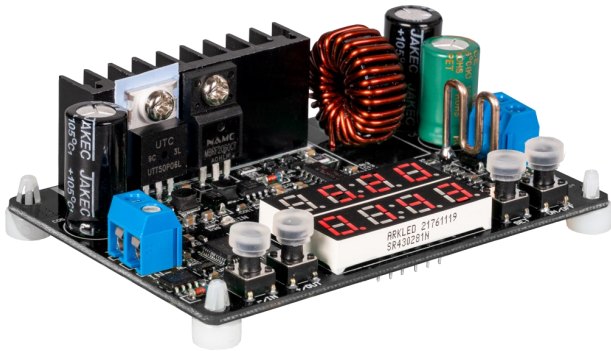


SPANNUNGSWANDLER

DC-DC Step-Down Wandler



Mit diesem Spannungswandlermodul können Sie eine Gleichspannung zwischen 6 - 40 V (DC) auf eine Einzelspannung zwischen 0 - 32 V (DC) reduzieren. Die Segmentanzeigen zeigen den aktuellen Ausgangsstrom und die Eingangs-/Ausgangsspannung an (die Auswahl erfolgt über die dafür vorgesehenen Tasten).

Das Modul kann mit konstanter Spannung oder konstantem Strom betrieben werden.

HAUPTMERKMALE

Modell	Step-Down Wandler mit einstellbarem Ausgang
Besondere Merkmale	Strom- und Spannungsanzeige auf dem Modul, Konstantspannung- und Konstantstrombetrieb
Abmessungen	85 x 58 x 26 mm
Gewicht	67 g
Lieferumfang	Spannungswandlermodul

WEITERE BESONDERHEITEN

Eingangsspannung	6 - 40 V (DC)
Eingangsstrom	Max. 5 A
Ausgangsspannung	0 - 32 V (DC)
Ausgangsstrom	Max. 5 A
Ausgangsleistung	Max. 160 W
Anschluss	2 x 2 pol. Schraubterminal
Auflösung der Ausgangsspannung	0,01 V (DC)
Auflösung des Ausgangsstroms	0,001 A
Genauigkeit der Ausgangsspannung	± (0,5% +3 Ziffern)
Genauigkeit des Ausgangsstroms	± (1% +5 Ziffern)
Restwelligkeit (bei 40 V zu 32 V / 5 A)	100 mVpp
Verhältnis Eingangs- zu Ausgangsspannung	x1,1

WEITERE DETAILS

Artikelnummer	SBC-Buck03
EAN	4250236824031
Zolltarifnummer	85044030