

JT-DPM8650

Alimentatore da laboratorio programmabile



Il JT-DPM8650 è un alimentatore buck programmabile. Questo alimentatore dispone sia di una modalità a tensione costante che di una modalità a corrente costante.

Grazie all'interfaccia Modbus RS-485, è anche possibile effettuare tutte le impostazioni comodamente da un PC utilizzando un software gratuito.

Un telecomando wireless per questo alimentatore è disponibile come accessorio opzionale. Questo consente di accedere a distanza (fino a 10 m senza ostacoli) a tutte le impostazioni e ai dati.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Interfaccia	Modbus RS-485
Alimentazione	10 - 75 V
Tensione di uscita	0 - 60 V
Corrente di uscita	0 - 50 A
Potenza di uscita	0 - 3000 W
Risoluzione di tensione	10 mV
Ondulazione	< 50 mVpp
Tempo di risposta	< 50 ms

ULTERIORI SPECIFICHE

Precisione del display (tensione)	10 mV
Precisione del display (corrente)	10 mA
Tolleranza ai guasti di	0.2% + 1 cifra
Tolleranza ai guasti attuali	0.5 % + 2 digit
Temperatura di esercizio	-da 10 °C a 45 °C

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dimensioni	180 x 150 x 77 mm
Peso	2200 g
Numero di articolo	JT-DPM8650
Ambito di consegna	DPM8650 Alimentatore da laboratorio
Numero di tariffa doganale	8504403000
EAN	4250236827469