

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 |