

JT-DPM8650

Unidade de alimentação eléctrica programável para laboratório



O JT-DPM8650 é uma fonte de alimentação buck programável. Esta fonte de alimentação tem um modo de tensão constante e um modo de corrente constante.

Graças à interface Modbus RS-485, também é possível efetuar todas as configurações comodamente a partir de um PC, utilizando software gratuito.

Um controlo remoto sem fios para esta fonte de alimentação está disponível como acessório opcional. Este permite o acesso remoto (até 10 m sem obstáculos) a todas as definições e dados.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Interface	Modbus RS-485
Alimentação eléctrica	10 - 75 V
Tensão de saída	0 - 60 V
Corrente de saída	0 - 50 A
Potência de saída	0 - 3000 W
Resolução da tensão	10 mV
Ondulação	< 50 mVpp
Tempo de resposta	< 50 ms

OUTRAS ESPECIFICAÇÕES

Precisão do ecrã (tensão)	10 mV
Precisão do ecrã (atual)	10 mA
Tolerância a falhas de	0.2% + 1 dígito
Tolerância a falhas actuais	0.5 % + 2 dígitos
Temperatura de funcionamento	-10 °C a 45 °C

MAIS INFORMAÇÕES

Dimensões	180 x 150 x 77 mm
Peso	2200 g
Número do artigo	JT-DPM8650
Âmbito da entrega	DPM8650 Unidade de alimentação eléctrica de laboratório
Número da pauta aduaneira	8504403000
EAN	4250236827469