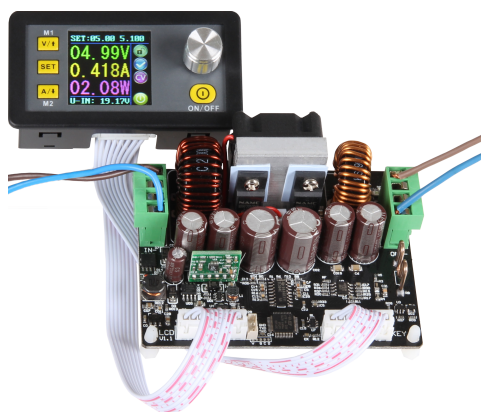


JT-DPH5005

Unidade de alimentação de laboratório Buck e Boost programável



A JT-DPH5005 é uma fonte de alimentação de laboratório programável, que se caracteriza pelo seu design particularmente fino e cumpre todos os requisitos.

As tensões podem ser convertidas tanto para cima como para baixo utilizando a funcionalidade Buck & Boost.

PRINCIPAIS CARATERÍSTICAS

Caraterísticas especiais	Conversão para tensões superiores e inferiores (conversor buck/boost), Programável, compacto
Acessórios opcionais	Módulo BT e USB
Tipo de ecrã	LCD
Tamanho do ecrã	1.5" (3,81 cm)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão de entrada	6 - 50 V (DC)
Tensão de saída	0 - 50 V
Corrente de saída	0 - 5 A
Potência de saída	0 - 250 W
Resolução da tensão	0.01 V
Resolução atual	0.001 A
Tamanho (módulo de visualização)	43 x 79 x 38 mm
Tamanho (módulo de potência)	93 x 35 x 72 mm
Dimensões de instalação do ecrã	71,6 x 39,3 x 23,6 mm
Ondulação	100 mVpp

DETALHES ADICIONAIS

Itens enviados	Módulos de visualização, módulos de potência, 2 cabos de ligação
Art.	JT-DPH5005
EAN	4250236818719
Número da pauta aduaneira	85044030