

JT-DPM8650

Fuente de alimentación programable para laboratorio



El JT-DPM8650 es una fuente de alimentación buck programable. Esta fuente de alimentación tiene un voltaje constante y un modo de corriente constante.

Gracias a la interfaz Modbus RS-485, también es posible realizar todos los ajustes cómodamente desde un PC mediante un software gratuito.

Existe un mando a distancia inalámbrico para esta fuente de alimentación como accesorio opcional. Permite acceder a distancia (hasta 10 m sin obstáculos) a todos los ajustes y datos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Interfaz	Modbus RS-485
Alimentación	10 - 75 V
Tensión de salida	0 - 60 V
Corriente de salida	0 - 50 A
Potencia de salida	0 - 3000 W
Resolución de tensión	10 mV
Ripple	< 50 mVpp
Tiempo de respuesta	< 50 ms

OTRAS ESPECIFICACIONES

Precisión de la pantalla (tensión)	10 mV
Precisión de la pantalla (actual)	10 mA
Tolerancia a fallos de	0.2% + 1 dígito
Tolerancia actual a fallos	0.5 % + 2 cifras
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a 45 °C

PARA MÁS INFORMACIÓN

Dimensiones	180 x 150 x 77 mm
Peso	2200 g
Número de artículo	JT-DPM8650
Volumen de suministro	DPM8650 Fuente de alimentación para laboratorio
Número del arancel aduanero	8504403000
EAN	4250236827469