

JT-DPM8650

Programovatelná laboratorní napájecí jednotka



JT-DPM8650 je programovatelný buck zdroj. Tento zdroj má režim konstantního napětí i konstantního proudu.

Díky rozhraní Modbus RS-485 je možné všechna nastavení pohodlně provádět také z počítače pomocí bezplatného softwaru.

Bezdrátové dálkové ovládání pro tuto napájecí jednotku je k dispozici jako volitelné příslušenství. To umožňuje vzdálený přístup (až 10 m bez překážek) ke všem nastavením a údajům.

HLAVNÍ FUNKCE

Rozhraní	Modbus RS-485
Napájení	10 - 75 V
Výstupní napětí	0 - 60 V
Výstupní proud	0 - 50 A
Výstupní výkon	0 - 3000 W
Rozlišení napětí	10 mV
Ripple	< 50 mVpp
Doba odezvy	< 50 ms

DALŠÍ SPECIFIKACE

Přesnost zobrazení (napětí)	10 mV
Přesnost zobrazení (aktuální)	10 mA
Odolnost proti poruchám napětí	0.2% + 1 číslice
Současná odolnost proti poruchám	0.5 % + 2 číslice
Provozní teplota	-10 °C až 45 °C

DALŠÍ INFORMACE

Rozměry	180 x 150 x 77 mm
Hmotnost	2200 g
Číslo položky	JT-DPM8650
Rozsah dodávky	DPM8650 Laboratorní napájecí jednotka
Číslo celního sazebníku	8504403000
EAN	4250236827469