

DM3005EIII Alimentatore duale da banco 0-30V 0-5A

Cod. 530136910

Doppia uscita 0-30V 0-5A regolabili.
 Uscita fissa 5V 0-3A.
 Protezione da sovraccarico.
 Voltaggio e corrente costanti, basso ripple e rumore, basso drift.
 Limitazione della corrente regolabile.
 Confezione: scatola



SPECIFICHE TECNICHE		CH 1 e 2	CH 3
CODICE	530136910		
MODELLO	DM3005EIII		
VOLTAGGIO IN USCITA	(V)	0-30V	5V
CORRENTE IN USCITA	(A)	0-5A	3A
RIPPLE E RUMORE	Tensione Costante	$\leq 1\text{mV(rms)}$ $\leq 20\text{mVp-p}$	$\leq 0,5\text{mV(rms)}$ $\leq 10\text{mVp-p}$
	Corrente Costante	$\leq 3\text{mA(rms)}$ $\leq 50\text{mA p-p}$	
REGOLAZIONE (STABILITÀ) DI LINEA	Tensione Costante	$\leq 1 \times 10^{-4} + 5\text{mV}$	$\leq 1 \times 10^{-4} + 1\text{mV}$
	Corrente Costante	$\leq 2 \times 10^{-3} + 6\text{mA}$	
REGOLAZIONE (STABILITÀ) DI CARICO	Tensione Costante	$\leq 1 \times 10^{-4} + 2\text{mV (rated } \leq 3\text{A)}$	$\leq 1 \times 10^{-3}$
	Corrente Costante	$\leq 2 \times 10^{-3} + 6\text{mA}$	
POTENZA ELETTRICA APPARENTE (Volt x Ampere)	(kVA)	0.15kVA	0.15kVA
ALIMENTAZIONE	(V)	110VAC o 220VAC 60Hz o 50Hz	
PROTEZIONE	da limitazioni di corrente	da limitazioni di corrente e da corto circuiti	
ACCURATEZZA DISPLAY	(V)	LCD (LED) +/-1%2digits	da limitazioni di corrente
	(A)	LCD (LED) +/-2%2digits	LCD (LED) +/-1%2digits
		da 0 a +40°C	LCD (LED) +/-2%2digits
TEMPERATURA D'UTILIZZO		meno del 90%	da 0 a +40°C
UMIDITÀ RELATIVA		8 ore in modo continuo	meno del 90%
AUTONOMIA D'UTILIZZO		10	8 ore in modo continuo
PESO	(Kg)	360x265x165	10
DIMENSIONI	(mm)		360x265x165