

Zasilacz laboratoryjny DC wielowyjściowy serii M10-QP

Właściwości

- włącznik/wyłącznik sekcji wyjścia
- cztery niezależne regulowane wyjścia DC
- niezależne wyjścia szeregowo i równoległe
- stałe napięcie i prąd
- niskie tętnienie i szумы
- cztery wyświetlacze trzy cyfrowe LED
- do 16 godzin pracy przy pełnym obciążeniu



Specyfikacja

Regulacja liniowa	CV $1 \times 10^{-4} + 3\text{mV}$	CC $2 \times 10^{-3} + 3\text{mA}$
Regulacja obciążenia	CV $1 \times 10^{-4} + 4\text{mV}$	CC $2 \times 10^{-3} + 5\text{mA}$
Tętnienie i szумы	CV 0,5mV rms	CC 3mA rms
Dokładność wyświetlacza	Napięcie $\pm(0,2\% \text{ww} + 2\text{cyfry})$ Natężenie $\pm(1,0\% \text{ww} + 2\text{cyfry})$	
Napięcie zasilania	110 ~ 127VAC $\pm 10\%$, 220 ~ 240 $\pm 10\%$	

Model	Wyjście niezależne	Wyjście szeregowo	Wyjście równoległe	Wymiary (szer × wys × gł)	Masa (kg)
M10-QP303E	CH1 0 ~ 30V/0 ~ 3A	CH1+CH2	CH1+CH2	260 × 160 × 310 mm	10
	CH2 0 ~ 30V/0 ~ 3A	0 ~ 60V/0 ~ 3A	0 ~ 30V/0 ~ 6A		
	CH3 3 ~ 6,5V/3A	CH3 3 ~ 6,5V/3A	CH3 3 ~ 6,5V/3A		
	CH4 8 ~ 15V/1A	CH4 8 ~ 15V/1A	CH4 8 ~ 15V/1A		
M10-QP305E	CH1 0 ~ 30V/0 ~ 5A	CH1+CH2	CH1+CH2	260 × 160 × 310 mm	12
	CH2 0 ~ 30V/0 ~ 5A	0 ~ 60V/0 ~ 5A	0 ~ 30V/0 ~ 10A		
	CH3 3 ~ 6,5V/3A	CH3 3 ~ 6,5V/3A	CH3 3 ~ 6,5V/3A		
	CH4 8 ~ 15V/1A	CH4 8 ~ 15V/1A	CH4 8 ~ 15V/1A		



M10-QP303E
Nr kat. 116104



M10-QP305E
Nr kat. 116105

