

Zasilacz AD370M 30V/6A AC/DC 180VA MCP
nr kat. 117015

Charakterystyka:

- Wyjście AC i DC
- Praca w trybie stałego napięcia i prądu DC
- Możliwość ustawienia wartości granicznej prądu obciążenia i płynna regulacja
- Elektroniczne zabezpieczenie wyjścia przed przeciążeniem



Specyfikacja:

Wyjście DC	Napięcie wyjściowe: 0~30V Prąd wyjściowy: 0~6A
Wyjście AC	Napięcie wyjściowe: 0~30V Prąd wyjściowy: max.6A
Regulacja liniowa	CV $1 \times 10^{-4} + 3\text{mV}$ CC $2 \times 10^{-3} + 3\text{mA}$
Regulacja obciążenia	CV $1 \times 10^{-4} + 5\text{mV}$ CC $2 \times 10^{-3} + 5\text{mA}$
Tętnienia i szумы	CV 1mVrms CC 3mA rms
Dokładność wyświetlania	Voltomierz: $\pm(0.2\%R_{\text{dg}} + 2\text{digits})$ Amperomierz: $\pm(1.0\%R_{\text{dg}} + 2\text{digits})$
Wymiary [mm]	380x300x140
Waga [kg]	12

