



PPE-3323

Programowalny wielokanałowy liniowy zasilacz DC

CECHY:

- Łatwa obsługa za pomocą przycisków GÓRA / DÓŁ
- Wysoka rozdzielczość: 10mV / 1mA
- Zabezpieczenie nad napięciowe, zabezpieczenie nadprądowe (programowa)
- 50 zestawów pamięci ustawień
- Autotest i kalibracja programowa
- Automatyczne wykonywanie kroków z ustawieniem zegara
- Trzy kanały
- Auto śledzenie
- Komunikacja RS-232C
- Wysoka stabilność, niski dryft
- Wyświetlacz 4 cyfry
- Zgodny z normami bezpieczeństwa IEC

Model PPE-3323 to 3-kanalowy, programowalny zasilacz liniowy prądu stałego o mocy 207W. PPE-3323 posiada zabezpieczenia OVP i OCP (nadnapięciowe i nadprądowe) i są zgodne ze wszystkimi głównymi normami bezpieczeństwa (UL, CSA i IEC), zapewniając bezpieczną i niezawodną pracę. Cyfrowy interfejs i inteligentne funkcje upraszczają obsługę i konfigurację dzięki funkcjom zapisywania/odczytu ograniczeń wyjściowych, automatycznemu śledzeniu oraz automatycznemu wykonywaniu kroków w celu nieprzerwanego testowania. PPE-3323 zapewnia oprogramowanie do zdalnego sterowania oraz interfejs RS232C do komunikacji z komputerem. Wszechstronny PPE-3323 jest idealnym rozwiązaniem do zastosowań wysokiego poziomu wymagających wysokiej rozdzielczości, wielu wyjść i dodatkowego poziomu bezpieczeństwa

SPECYFIKACJA			
PPE-3323			
WYJŚCIE DC	Kanał 1	Kanał 2	Kanał 3
Napięcie	0 ~ -32V	0 ~ +32V	3.3V / 5V (Stałe)
Prąd	0 ~ -3A	0 ~ +3A	3A (Stałe)
OVP	0 ~ -33V	0 ~ +33V	-
REGULACJA OBCIĄŻENIA			
Napięcie	≤ 6mV		
Prąd	≤ 3mA		
REGULACJA LINII			
Napięcie	≤ 3mV		
Prąd	≤ 3mA		
ROZDZIELCZOŚĆ			
Napięcie	10mV		
Prąd	1mA		
OVP	10mV		
DOKŁADNOŚĆ PROGRAMOWANIA (25 ± 5°C)			
Napięcie	≤ 0.05% + 25mV		
Prąd	≤ 0.2% + 10mA		
OVP	≤ 2% + 0.6V		
SZUMY I TĘTNIEŃ (20Hz ~ 20MHz)			
Napięcie	Tętnienia ≤ 1mVrms/3mVp-p; Szumy ≤ 2mVrms/30mVp-p		
Prąd	≤ 3mArms		
WSPÓŁCZYNNIK TEMPERATUROWY (0 ~ 40°C)			
Napięcie	≤ 100ppm + 3mV		
Prąd	≤ 150ppm + 3mA		
ROZDZIELCZOŚĆ ODCZYTU			
Napięcie	10mV		
Prąd	1mA (2mA, prąd wyjściowy >3.0A)		
DOKŁADNOŚĆ ODCZYTU (25 ± 5°C)			
Napięcie	≤ 0.05% + 25mV		
Prąd	≤ 0.2% + 10mA		
CZAS ODPOWIEDZI			
Napięcie w górę od 10% do 90%	≤ 100ms		
Napięcie w dół od 90% do 10%	≤ 100ms (≥ obciążenie znamionowe)		
WSPÓŁCZYNNIK TEMPERATUROWY ODCZYTU			
Napięcie	≤ 100ppm + 10mV		
Prąd	≤ 150ppm + 10mA		
DRYFT			
Napięcie	≤ 100ppm + 10mV		
Prąd	≤ 150ppm + 10mA		
OPERACJA ŚLEDZENIA			
Błąd śledzenia	≤ 0.1% + 50mV		
Regulacja szeregową	≤ 50mV		
PAMIĘĆ			
Zapis / Odczyt	50 zestawów ustawień		
ZEGAR			
Ustawienie czasu	1 sekunda ~ 99 minut (Maks. 99 minut x 50 zestawów)		
Rozdzielczość	1 sekunda		
Funkcja	dla wyjściowej pętli roboczej (automatyczny krok)		
ZASILANIE			
AC 100V / 120V / 220V / 240V ± 10%, 50/60Hz			
INTERFEJS			
RS-232C			
WYMIARY I CIĘŻAR			
Wymiary	255 x 145 x 346mm (szer x wys x gł)		
Ciężar	Okolo 10kg		

Specyfikacja może ulec zmianie bez uprzedniego informowania

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

PPE-3323 207W 3-kanalowy programowalny zasilacz DC

WYPOSAŻENIE

Instrukcja użytkownika x1, Kabel zasilający x1, Przewody pomiarowe GTL-105 x3

AKCESORIA

GTL-232 Kabel RS-232C, 9-pin żeński ~ 9 pin

GRA-401 Zestaw montażowy Rack (19", 4U)

DARMOWE OPROGRAMOWANIE

Program Program do zdalnej kontroli