

Zasilacz laboratoryjny Uni-T UTP3303C



UNI-T®

Marka:
Uni-t

Kod produktu:
MIE0362

Kod EAN:
5901890044332

Opis techniczny

PARAMETRY GŁÓWNE

Kanał 1/kanał 2

Napięcie wyjściowe: 0 ~ 30 V

Natężenie prądu wyjściowego: 0 ~ 3 A

Moc wyjściowa: 195 W

Stabilizacja:

- Napięcie wyjściowe: $<0,01\%+3 \text{ mV}$
- Natężenie prądu wyjściowego: $<0,1\%+5 \text{ mA}$

Liniowość regulacji:

- Napięcie wyjściowe: $<0,01\%+3 \text{ mV}$
- Natężenie prądu wyjściowego: $<0,1\%+3 \text{ mA}$

Rozdzielczość:

- Napięcie wyjściowe: 10 mV
- Natężenie prądu wyjściowego: 1 mA

Dokładność pomiaru (25°C ±5°C):

- Napięcie wyjściowe: $<0,5\%+20 \text{ mV}$
- Natężenie prądu wyjściowego: $<0,5\%+5 \text{ mA}$

Stabilizacja napięcia przy połączeniu szeregowym/równoległym wyjść: $\pm 0,1\%+0,1 \text{ V}$

Tętnienia (20 Hz ~ 20 MHz):

- Napięcie wyjściowe: $\leq 1 \text{ mV rms}$
- Natężenie prądu wyjściowego: $\leq 3 \text{ mA rms}$

Opóźnienie narastania napięcia: $\leq 100 \text{ ms}$ (10% nastawionej wartości)

Współczynnik temperaturowy napięcia wyjściowego: $\leq 150 \text{ ppm}$

Współczynnik temperaturowy natężenia prądu wyjściowego: $\leq 150 \text{ ppm}$

Kanał 3 (pomocniczy)

Napięcie wyjściowe: 1,8 V/2,5 V/3,3 V/5,0 V ±50 mV

Stabilizacja napięcia wyjściowego: ±50 mV

Natężenie prądu wyjściowego: 3 A

CECHY OGÓLNE

Porty: USB, RS-232

Zasilanie: AC 100 V/120 V/220 V/230 V ±10%, 50 Hz/60 Hz

Wyświetlacz: poczwórny wyświetlacz LED

Wymiary: 252 x 135 x 370 mm

Waga: 6,5 kg

Akcesoria: Przewód sieciowy, przewody pomiarowe, przewód USB

Specyfikacja

| Dane logistyczne | |
|------------------|------------|
| Gabaryt | W015G015-A |

| Jednostka miary | Ilość | Waga netto | Waga brutto | Szer. x Dł. x Wys. |
|-----------------|--------|------------|-------------|-------------------------|
| szt. | 1 szt. | 10 Kg | 10.5 Kg | 45 cm x 39.5 cm x 30 cm |
| kart. | 2 szt. | 20 Kg | 21 Kg | 39 cm x 44 cm x 30 cm |