

Karta informacyjna produktu

Zasilacz laboratoryjny serwisowy KORAD U206

Kod produktu : U206

EAN : 5904538210724

Producent :

DONGGUAN KORAD TECHNOLOGY CO. LTD
F9, Building D2, Kechuang Center, , Songshan Lake Intelligent Valley, No. 7 Yanhe North Road,,
523000 Liaobu Town, Dongguan City, Guangdong Province,
Chiny

Adres dostawcy:

HOTAIR Robert Mazurek
Polska 36, 42-400 Zawiercie

Parametry wyjściowe

• Zakres napięcia wyjściowego (V):	0-60 V
• Zakres prądu wyjściowego (A):	0-5 A
• Moc nominalna (W):	300 W
• Liczba kanałów:	Jednokanałowy

Dokładność i stabilność

Rozdzielczość	• Napięcie 10mV • Natężenia 1mA
Rozdzielczość odczytu $C > 0.5A$ i $C \leq 0.5A$	• 1mA i 0.1mA
Dokładność nastawienia parametrów	• Napięcie 10mV • Natężenia 1mA
Regulacja parametrów	• Napięcie $\leq 0.01\% + 2mV$ • Natężenia $\leq 0.1\% + 2mA$
Dokładność ustawień	• Napięcie $\leq 0.5\% + 10mV$ • Natężenia $\leq 0.5\% + 10mA$
Tętnienia napięcia wyjściowego	• Napięcie $\leq 20mV_{rms}$ • Natężenia $\leq 10 mA_{rms}$

Funkcje i zabezpieczenia

Tryby pracy:	• C.V. utrzymywanie stałej wartości napięcia wyjściowego. • C.C. ustawienie stałego prądu przez obniżanie napięcia
Zabezpieczenia:	• OCP zabezpieczenie nadprądowe • OTP zabezpieczenie przed nadmierną temperaturą
Wyjście zasilania:	• Aktywowane przyciskiem
Wyświetlacz :	• Napięcie, Prąd, Moc
Wyjścia USB:	• USB-A 24W • USB-C 24W

Parametry techniczne i fizyczne

Napięcie zasilania:	• 230 V AC
Wymiary i waga:	• 231 x 95 x 168 mm (dł. x szer. x wys.) • 2,5 kg
Typ wyświetlacza:	• LED
Chłodzenie:	• Aktywne (wentylator)
Konstrukcja zasilacza:	• Impulsowy

Zastosowania

- Instytutach przemysłowych
- Instytutach badawczych
- Jako wyposażenie laboratoryjne
- Przemśle elektronicznym
- Serwisach elektronicznych
- Edukacji i szkolnictwie
- Warsztatach hobbystów
- Wszędzie tam gdzie wymagane jest precyzyjne zasilanie

Informacje o bezpieczeństwie

Lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa zasilaczy laboratoryjnych oparta o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR):

1. Zapoznaj się z instrukcją obsługi: Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia dokładnie zapoznaj się z instrukcją obsługi oraz środkami ostrożności, których należy przestrzegać podczas pracy.
2. Ryzyko pożaru: Pracuj z dala od materiałów łatwopalnych i miej pod ręką gaśnicę.
3. Ryzyko przegrzania: Zapewnij odpowiednią wentylację wokół zasilacza. Nie przykrywaj go materiałami, które mogą blokować przepływ powietrza. Unikaj używania zasilacza w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki, ani w miejscach o wysokiej temperaturze.
4. Ryzyko porażenia prądem: Upewnij się, że urządzenie jest uziemione, nie używaj go w wilgotnym otoczeniu. Upewnij się, że napięcie zasilania urządzenia jest zgodne z napięciem w sieci elektrycznej.
5. Ryzyko obrażeń mechanicznych: Unikaj kontaktu z ostrymi elementami urządzenia.
6. Utrzymuj urządzenie w czystości i dobrym stanie technicznym: Konserwuj zgodnie z instrukcją obsługi.
7. Przechowuj w bezpiecznym miejscu: Po zakończeniu pracy, odłóż urządzenie w bezpieczne miejsce, z dala od dzieci i materiałów łatwopalnych.
8. Nie pozostawiaj włączonego zasilacza bez nadzoru: Zawsze wyłączaj urządzenie po zakończeniu pracy lub w przypadku przerwy w pracy.
9. Nie używaj urządzenia do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.
10. Unikaj uszkodzeń kabla zasilającego, jeśli kabel ulegnie uszkodzeniu nie używaj urządzenia.
11. Chroń przed dziećmi: Urządzenie nie jest zabawką, przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Certyfikaty zgodności

Certyfikaty zgodności:	CE
------------------------	-----------

Zasilacz laboratoryjny służy jako źródło zasilania prądem stałym urządzeń niskiego napięcia i nie jest przeznaczony do ładowania akumulatorów.