

Generator funkcyjny z wyjściem mocy, szkolny

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 09.04.2025/DE1

Nr art.: 1172007



to strony z
produktem

2.105,02 zł brutto

Zgodność z RiSU

Transformator bezpieczeństwa zgodny z EN 61558-2-6.

Bezpieczne rozdzielanie obwodów zasilania i wyjściowych

Ten kompaktowy generator funkcyjny z wyjściem mocy to idealne urządzenie dla uczniów. Wbudowany transformator bezpieczeństwa zapewnia bezpieczne przeprowadzenie doświadczenia w dowolnym czasie. Do wyboru są trzy kształty fal (sinus, trójkąt i prostokąt). Częstotliwość ustawiana jest czułym regulatorem między 50 mHz a 50 kHz. Amplitudę wyjściową można płynnie ustawić w zakresie do 7,5V. Maksymalne natężenie prądu wyjściowego wynosi 1 A. Wyjście zabezpieczone jest przed przeciążeniem.

Dane techniczne:

Kształty fal: sinus, trójkąt, kwadrat, zniekształcona (sinus): <0,25% (20 Hz - 20 kHz), <1% (50 mHz - 50 kHz), zakres częstotliwości 50 mHz do 50 kHz, dokładność 0,05 Hz (dla $f > 10$ Hz), amplituda: od 0 do 7,5, maks. natężenie prądu: $I = 1$ A.

Zawartość:

Generator funkcyjny, zasilacz 12V / 1,5A