

M473 – Generátor funkcí DDS FG-050 1Hz-65534Hz s displejem

Návod k použití

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Popis:

Generátor funkcí DDS (přímá digitální syntéza) se snadnou obsluhou pro použití v nf technice s frekvencemi do 65KHz. Generuje sinusoidu, pilu, zpětnou pilu, trojúhelník, šum, EKG a obdélník (výstup DDS OUT 1–65kHz) a obdélník 1,2,4 a 8MHz (výstup HS OUT)

Specifikace:

Napájení: 7–9VDC
Frekvenční rozsah: 1Hz – 65KHz (DDS OUT)
1,2,4,8MHz (HS OUT)
Rozsahy 1,10,100,1000 a 10000Hz
Výstupní impedance : 50ohm±10%
Rozměry: 100×80mm
Offset: 0.5pp-5Vpp
Amplituda: 0.5Vpp-14Vpp

Návod k použití:

Tlačítka UP a DOWN – výběr výstupního signálu (sin, pila, zpětná pila, trojúhelník, šum, EKG a obdélník)

Tlačítka RIGHT a LEFT – změna frekvence 1Hz-65534Hz

Tlačítko START/STOP – spuštění / zastavení generátoru

Potenciometr AMPLITUDE: amplituda 0.5Vpp-14Vpp

Potenciometr OFFSET: offset 0,5–5Vpp

Popis např. zde:

<https://chinese-electronics-products-tested.blogspot.com/p/fg-050-function-generator-tested.html>

Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

