## UNIVERZÁLNÍ ČÍTAČ HM 8123

HAMEG


- frekvenční rozsah od 0 Hz do $3 \mathrm{GHz}, 3$ vstupy
- 9 měřících funkcí, externí klíčování a spouštění
- rozlišení 9 digitů při době klíčování 1 s
- časová základna 400 MHz se stabilitou $0,5 \mathrm{ppm}$
- RS-232 nebo za prríplatek GPIB, či USB
- atenuátor $1: 10,1: 100$ - volitelně
- vstupní citlivost od 20 mV
- maximální vstupní napětí: $5 \mathrm{~V}_{\mathrm{mss}}$ při $\mathrm{R}_{\mathrm{IN}} 50 \Omega$
$200 \mathrm{~V}_{\text {rms }}$ prii $\mathrm{R}_{\text {IN }} \mathbf{1 M} \Omega$

Přístroj HM8123 je součástí série 8100, v současnosti nejvyšší rady přístrojů firmy Hameg. Přístroje této řady jsou konstruovány ve třídě bezpečnosti I, což spolu s provozní teplotou $+10^{\circ} \mathrm{C}$ až $+40^{\circ} \mathrm{C}$ předurčuje využití těchto prístrojủ především v laboratorních podmínkách. Za předpokladu stálé teploty a vlhkosti dosahují tyto přístroje velmi vysokých přesností.

Vlastnosti signálových vstupů A a B
Frekvenční rozsah

| $0-200 \mathrm{MHz}$ | DC vazba |
| :--- | :--- |
| $10 \mathrm{~Hz}-200 \mathrm{MHz}$ | $1 \mathrm{M} \Omega$, v AC vazba |
| $500 \mathrm{kHz}-200 \mathrm{MHz}$ | $50 \Omega$, v AC vazba |

Vstupní impedance $1 \mathrm{M} \Omega \| 30 \mathrm{pF}$ nebo $50 \Omega$
Citlivost při normálním spouštění

| $0-80 \mathrm{MHz}$ | $25 \mathrm{mV}_{\mathrm{rms}}$ (sinus), $80 \mathrm{mV}_{\mathrm{pp}}$ (pulz) |
| :--- | :--- |
| $80 \mathrm{~Hz}-200 \mathrm{MHz}$ | $65 \mathrm{mV}_{\text {rms }}$ (sinus) |
| $500 \mathrm{kHz}-200 \mathrm{MHz}$ | $50 \mathrm{mV}_{\text {rms }}$ (sinus) |

Maximální vstupní napětí

| Vstup $1 \mathrm{M} \Omega$ | $250 \mathrm{~V}\left(\mathrm{DC}+\mathrm{AC}_{\text {peak }}\right) 0-440 \mathrm{~Hz}$ <br> 8 mV do $1 \mathrm{MHz}^{2}$ |
| :--- | :--- |
| Vstup $50 \Omega$ | $5 \mathrm{~V}_{\text {rms }}$ |

Vlastnosti signálového vstupu C
Frekvenční rozsah 100 MHz - 3 GHz
Citlivost

| do 1 GHz | $30 \mathrm{mV}_{\mathrm{rms}}$ |
| :--- | :--- |
| $1 \mathrm{GHz}-3 \mathrm{GHz}$ | $100 \mathrm{mV} \mathrm{r}_{\mathrm{rms}}$ |

Maximální vstupní napětí: $250 \mathrm{~V}\left(\mathrm{DC}+\mathrm{AC}_{\text {peak }}\right)$

## Měřicí funkce

Frekvence $A / B / C$; trvání periody $A$; šířka pulzu; měření střídy $A$, čítání počtu pulzů, period $A$; měření otáček (opt.senzor); poměr frekvencí $A: B$; časový interval mezi $A-B$; časový interval mezi $A-B$ (průměrovaný); měření fáze $A-B$; Měření RF pulzů

Měření frekvence (vstupy A, B, C)

| LSD | $\left(1.25 \times 10^{-8} \times\right.$ perioda)/doba měření |
| :--- | :--- |
| Rozlišení | $\pm 2$ LSD |
| Přesnost | $\pm($ rozlišení/frekvence $\pm$ nepř̌esnost času <br> $\pm$ chyba spouštění/doba měření) |

## Měření doby periody

| Rozsah | $10000 \mathrm{~s}-5 \mathrm{~ns}$ |
| :--- | :--- |
| LSD | $\left(1.25 \times 10^{-8} \times\right.$ perioda)/doba měření |
| Rozlišení | $\pm 2 \mathrm{LSD}$ |
| Přesnost | $\pm$ (rozlišení/perioda $\pm$ chyba spouštění B <br> $/$ doba měrení) |

Měření počtu pulzů

| Rozsah | $0-200 \mathrm{MHz}$ |
| :--- | :--- |
| Minimální délka pulzu | 10 ns |
| LSD | 1 odečet |
| Rozlišení | LSD |

Délka intervalu / průměrná délka intervalu
(vstup $\mathrm{A}=$ start; vstup $\mathrm{B}=$ stop)

| LSD | $\mathrm{N}=1-25$ | LSD=10ns |
| :--- | :--- | :--- |
|  | $\mathrm{N}=26-2500$ | LSD=1ns |
|  | $\mathrm{N}=2501-250000$ | LSD=100ps |
|  | $\mathrm{N}=250001-25000000$ | LSD=10ps |
|  | $\mathrm{N}>25000000$ | LSD=1ps |
| Rozlišení | LSD |  |
| Přesnost | $\pm$ (rozlišení/chyba spouštění +systémová chyba) / délka <br> intervalu $\pm$ nejistota časové základny <br> (systémová chyba < 4ns) |  |

## Měření otáček

| Nastavení pulzů na otáčku | $1-65535$ |
| :--- | :--- |
| Doba měření | pevně nastavená 330ms |
| LSD | $7,5 \times 10^{-8} \times$ rychlost otáčení |
| Rozlišení | 2 LSD |

## Volitelné príslušenství

| HZ10S/R | Křemíkové měřící sondy |
| :--- | :--- |
| HZ42 19" | Stojanová sada 2RU |
| HZ33/34 | Měřící kabel $50 \Omega$ (BNC-BNC) |
| HZ24 | Sada atenuátorů s impedancí $50 \Omega$ |
| HZ20 | Zásuvný adaptér |
| HO870 | Rozhraní USB |
| HO880 | Rozhraní IEEE-488 |
| HO85 | OCXO |

