

UNIVERZÁLNÍ ČÍTAČ HM 8123

HAMEG



- frekvenční rozsah od 0Hz do 3GHz, 3 vstupy
- 9 měřicích funkcí, externí klíčování a spouštění
- rozlišení 9 digitů při době klíčování 1s
- časová základna 400MHz se stabilitou 0,5ppm
- RS-232 nebo za příplatek GPIB, či USB
- atenuátor 1:10, 1:100 - volitelné
- vstupní citlivost od 20mV
- maximální vstupní napětí: $5V_{rms}$ při $R_{in} = 50\Omega$
 $200V_{rms}$ při $R_{in} = 1M\Omega$

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°C až +40°C předurčuje využití těchto přístrojů především v laboratorních podmínkách. Za předpokladu stálé teploty a vlhkosti dosahují tyto přístroje velmi vysokých přesností.

Vlastnosti signálových vstupů A a B

Frekvenční rozsah

0-200MHz	DC vazba
10Hz - 200MHz	$1M\Omega$, v AC vazba
500kHz - 200MHz	50Ω , v AC vazba

Vstupní impedance $1M\Omega \parallel 30pF$ nebo 50Ω

Citlivost při normálním spouštění

0-80MHz	$25mV_{rms}$ (sinus), $80mV_{pp}$ (pulz)
80Hz - 200MHz	$65mV_{rms}$ (sinus)
500kHz - 200MHz	$50mV_{rms}$ (sinus)

Maximální vstupní napětí

Vstup $1M\Omega$	$250V(DC+AC_{peak})$ 0-440Hz 8mV do 1MHz
Vstup 50Ω	$5V_{rms}$

Vlastnosti signálového vstupu C

Frekvenční rozsah 100MHz - 3GHz

Citlivost

do 1GHz	$30mV_{rms}$
1GHz - 3GHz	$100mV_{rms}$

Maximální vstupní napětí: $250V(DC+AC_{peak})$

Měřicí funkce

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

Měření frekvence (vstupy A, B, C)

LSD	$(1.25 \times 10^{-8} \times \text{perioda})/\text{doba měření}$
Rozlišení	$\pm 2LSD$
Přesnost	$\pm (\text{rozlišení}/\text{frekvence} \pm \text{nepřesnost času} \pm \text{chyba spouštění}/\text{doba měření})$

Měření doby periody

Rozsah	10 000s - 5ns
LSD	$(1.25 \times 10^{-8} \times \text{perioda})/\text{doba měření}$
Rozlišení	$\pm 2LSD$
Přesnost	$\pm (\text{rozlišení}/\text{perioda} \pm \text{chyba spouštění} / \text{doba měření})$

Měření počtu pulzů

Rozsah	0-200MHz
Minimální délka pulzu	10ns
LSD	1 odečet
Rozlišení	LSD

Délka intervalu / průměrná délka intervalu

(vstup A=start; vstup B=stop)

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

Měření otáček

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

Volitelné příslušenství

HZ10S/R	Křemíkové měřicí sondy
HZ42 19"	Stojanová sada 2RU
HZ33/34	Měřicí kabel 50Ω (BNC-BNC)
HZ24	Sada atenuátorů s impedancí 50Ω
HZ20	Zásuvný adaptér
HO870	Rozhraní USB
HO880	Rozhraní IEEE-488
HO85	OCXO