

## 10 MHz Funktionsgenerator HM8030-6



Option H0801



HZ33, HZ34 Messkabel BNC/BNC



HZ20 Übergang BNC/Stecker 4mm



Frequenzbereich 50 mHz bis 10 MHz

Hohe Signalreinheit und Amplitudenstabilität

Klirrfaktor < 0,5 % bis 1 MHz

Ausgangsspannung  $20 \, V_{ss}$  ( $10 \, V_{ss}$  an  $50 \, \Omega$ )

Ausgang kurzschluss- und überspannungsfest

Anstiegs- und Abfallzeit typ. 15 ns

Interne und externe Wobbelung

Pulsbreiteneinstellung

Digitale Frequenzanzeige mit hoher Genauigkeit

Grundgerät HM8001-2 erforderlich

## 10 MHz Funktionsgenerator HM8030-6

bei 23 °C nach einer Aufwärmzeit von 30 Minuten

## Betriebsarten

Sinus, Rechteck, Dreieck, Impuls; freilaufend, intern oder extern frequenzmodulierbar, mit oder ohne DC-Offset

## Frequenzbereiche

Umgebungstemperatur

Kurvenform - Charakteristiken

Sinus-Klirrfaktoren

0,05 Hz bis 1 MHz: max. 0,5 % 1 MHz bis 10 MHz: max. 5 % Rechteck-Anstiegszeit: typ. 15 ns

Überschwingen: <5% (bei Abschluss mit  $50 \Omega$ )

**Dreieck-Nichtlinearität:** <1% (bis 100 kHz)

Displays

Frequenz: 5-stell. 7-Segment-LED, je 8 x 5 mm

Genauigkeit:

bis 5 Hz:  $\pm (1 \% + 3 \text{ Digit})$ 5 Hz bis 10 MHz:  $\pm (5 \times 10^{-5} + 1 \text{ Digit})$ 

LED-Anzeige für mHz, Hz, kHz und sec.

Ausgänge

**Signalausgang:** kurzschlussfest, Fremdspannungsfestigkeit bis ± 45 V<sub>DC</sub> max. (30 sec.)

Impedanz: 50 C

 $\begin{array}{ll} \textbf{Ausgangsspannung:} & 10\,\text{V}_{\text{SS}} \text{ an } 50\,\Omega \text{ Last; Leerlauf } 20\,\text{V}_{\text{SS}} \\ \textbf{Spannungsteilung:} & \text{max. } 60\,\text{dB} \end{array}$ 

 2 Teiler:
 je 20 dB ± 0,2 dB

 Variabel:
 0 bis 20 dB

 Amplitudenfehler:
 (Sinus/Dreieck)

 0,5 Hz bis 0,5 MHz:
 max. 0,2 dB

0,5 MHz bis 10 MHz: max. 0,5 dB

 $\begin{array}{ll} \textbf{DC-Offset:} & \text{variabel (an- und abschaltbar)} \\ \text{an } 50 \,\Omega \; \text{Last:} & \text{max. } \pm 2,5 \,\text{V} \end{array}$ 

im Leerlauf: max. ±5 V

Trigger-Ausgang: Zum Signalausgang synchrones Rechteck-

signal ca. +5V/TTL

FM-Eingang

(VCF, BNC-Buchse auf Geräterückseite HM8001-2 u. Opt.H0801)

 $\begin{array}{lll} \textbf{Frequenz\"{a}nderung:} & \text{ca. 1:100} \\ \textbf{Eingangsimpedanz:} & 6 \text{ k}\Omega \text{ II 25 pF} \\ \textbf{Eingangsspannung:} & \text{max. $\pm$ 30 V} \\ \end{array}$ 

Interne Wobbelung

Wobbelgeschwindigkeit: 20 ms bis 15 s Wobbelhub: ca. 1:100

Verschiedenes

Versorgung + 5 V/200 mA (von Grundgerät): +16 V/300 mA -16 V/250 mA (Σ=9 8 W)

Betriebsbedingungen: +10° C bis +40° C
Max. rel. Luftfeuchtigkeit: 80 % (ohne Kondensation)
Gehäuse (B x H x T) (ohne 22 pol. Flachstecker):

135 x 68 x 228 mm **Gewicht:** ca. 0,80 kg

Im Lieferumfang enthalten: Bedienungsanleitung

Optionales Zubehör: HZ33/34 Messkabel 50 Ω HZ22 50 Ω Durchgangsabschluss HZ10S/R Silikonumhüllte Messleitung

www.hameg.com