

EAN CODE: 3760244880475 5 MHZ+RS232+LabVIEW™+(USB oder LAN)\*



**VOLLSTÄNDING**: Gegenseitiger Frequenzmeter 50MHz.

- Interne Wobbelung linear oder logarithmische, und Externe Wobbelung VCF oder FM. Modulationen des typs AM.

- Funktion CMos.
- Offset unabhänging vom Dämpfungswiderstand.

FESTGELEGT: Hohe Signalqualität.

- Tastverhältnis kontinuierlich verstellbar auf allen Bereichen.

**GESCHÜTZT** : Ausgang 50Ω und TTL geschütz gegen

Spannungsrückspeisungen von + 60V.

**EINFACH**: Bekanntgabe durch Plakat aller Parameter

# **GESCHÜTZT** RS232 + (USB ODER LAN)\* LabVIEW<sup>TM</sup>

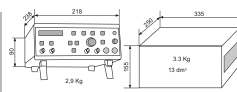
0,01Hz bis 5MHz CMos AMPLI 15W

 $\sqrt{\sqrt{1}}$ 



#### LabVIEW<sup>TM</sup>







### Technische Daten

- Dreieck, Sinus, Rechteck, Anstiegs, Implus, Offset, CMos, interne linear oder logarithmische Wobbelung, externe Wobbelung VCF oder FM. AM.
- Frequenzbereich : 0,01 Hz bis 5 MHz in 8 Bereichen.
- Frequenzeinstellung : Rändelscheibe mit 3 Schritten
- : < 0.04% von bereich Lösung

### Eigenschaften der Wellenformen

- Verzerrungsgrad der Sinuskurve : <1% harmonischen Wellen < -30 dB.
- Nichtlinearität des Dreiecks : max. 1% (bis zu 100 KHz).
- Anstiegs- und Abfallszeit des Rechtecksignals : max. 30 ns (10 bis 90%).

#### Tastverhältnis

- Kalibriert : auf 50% ± 1%.
- Verstellbar : kontinuierlich von 20 bis 80 % in allen Bereichen und für alle Signalformen. Lösung : < 1 % Schritt

### Frequenzsuche

- : Linear oder logarithmische, Anstiegszeit einstellbar von 10 ms Intern
  - bis 5 s und Tiefe einstellbar von 1 bis 100.
  - Einstellung Anfangsfrequenz, die gehommen und gedawert ist. Anstiegs-Ausgang auf BNC-Buchse, Niveau 1 Volt bei  $35K\Omega$ .
- : Eingang an BNC-Buchse, Eingangs-Impedanz :  $47 \text{K}\Omega \pm 10\%$ , Extern
  - Durchlassbereich DC bis 20KHz.
  - Verhältnis 500/1 : für eine Änderung zwischen 0 und -10 V (±1 V) Verhältnis 1/500 : für eine Änderung zwischen 0 und +10 V (±1V)

#### Modulation der Amplitude

- : frequenz von 440 Hz Intern
- Tiefe : 4 Schritten von 25, 50, 75 oder 100 %
- : Eingang an BNC-Buchse. Tiefe : 1Vrms = 100% für 10Vcc. Extern

#### Frequenzmeter

- Frequenzbereich : 0 bis 50 MHz in 8 automatisch gewählten Bereichen. Gegenseitige Lektüre für die in interner Position Frequenz.
- e Auf viereinhalb 14-mm-5 Ziffern.
- Externer Eingang : Impedanz :  $1M\Omega$  / 20pF. Empfindlichkeit : 10mV eff.
- Genauigkeit : ± 0,025% ±1 Ziffer.

#### Hauptausgang (Geschützt gegen Kurzschlüsse und Rückspeisungen bis zu ±60 Volt)

- Ausgangsimpedanz 50Ω, Genauigkeit : ± 5%.
- 20 V Spitze-Špitze bei offenem Kreis, 10 V von  $50\Omega$ . Ausgangsniveau
- : umschaltbar 0, 20dB oder -40 dB. Feste Dämpfung
- Veränderliche Dämpfung : 0 dB bis 40dB + Funktion DC
  Lösung : 100mV von 0 dB, 10mV von -20dB und 1 mV von -40dB
- Spannungsverschiebung : unabhängig von der festen Dämpfung.
- unterschied ±10V bei offenem Kreis, ± 5V(50Ω)
- **CMos Funktion** : Unterschied des Signals des Ausganges im positiven
- Einstellbar von 0 bis  $\pm 10$ V bei offenem Kreis,0 bis  $\pm 5$  V bei  $50\Omega$  Ausgang 0,5  $\Omega$  (Geschützt gegen Kurzschlüsse)

- $0,5\Omega$ , Genauigkeit :  $\pm$  10%. Ausgangsimpedanz : 15W bei  $4\Omega$  ; Maximalstrom : 2A Leistung
- Ausgangspannung :  $\pm$  12,5 V bei offenem Kreis. Spannungsverschiebung : 7,8 V bei  $4\Omega$
- : DC bis 100 KHz. Durchgangsbereich
- Leistungseinstellung : von 0 bis Maximalwert bei Wahlschalte.
- Externer Eingang : Empfindlichkeit : 5mV; Eingangs-Impedanz 47k $\Omega$ ± 10%, Verstärkungsfaktor 500; Durchgangsbereich: 0 bis 100KHz.

### TTL-Ausgang (Geschützt gegen Kurzschlüsse undRückspeisungen bis zu ±60 Volt)

- Synchrones Rechtecksignal 0 5 Volt. Ausgangsbelastung : > 10.
- Anstiegs- und Abfallszeit : < 20 ns

## Andere Eigenschaften

- Schutz : Klasse II, Sicherheits Ringtransformator (TBTS)
- Entspricht der Norm EN 61010-1, Übers.-Kat.II, Schadstoffgrad2.
- : Entspricht den Normen EN 61326-1 FMC
- Schutzart : IP 31
- Schnittstellen: RS232 verbindung, über 9-poligen SUB-D Stecker. LabVIEW
  Treiber Download on www.elc.fr

  Versorgung: 230 Volt, ±10%, 50 / 60Hz; 200-mA- Zeitsicherung.
- Netzversorgungseingang: 2 Phasen-Netzkabel unbeweglich.
- Leistungsaufnahme: max. 86 VA.
- Durchschlagsfestigkeit: 3000 V zwischen Eingang und Ausgang.
- Erscheinungsbild: Bedruckte Polycarbonat-Frontseite, Metallgehäuse mit Krückenfüsse.