



UDT 1004 Dsp Ultrasonic

Caratteristiche tecniche

Scheda UDT1004 Dsp Ultrasonic

- conteggio massimo 99999
- risoluzione 0,05usec
- precisione +/- 0,1usec
- alimentazione 7,5Vdc
- consumo 0,3A
- autonomia 6h con 4 batterie da 2300mAh
- carica batterie interno con alimentazione 100-240V 40-60 Hz
- impulso ultrasuoni ampiezza programmabile 200 – 1000 Volt di picco (20% - 100%)
- velocità di trasmissione programmabile : 1 impulso al secondo
- uscita seriale RS232 9600, No parità, 8 bit dati, 1-2 bit stop

INPUT/OUTPUT

TX uscita per sonda trasmittente (bnc RG174)

RX ingresso per sonda ricevente (bnc RG174)

TRG uscita per trigger oscilloscopio (bnc RG174)

OUT uscita segnale di ricezione per oscilloscopio (bnc RG174)

RS232 presa per collegamento PC