

Tester digitali professionali

KEW 1030

Tester digitale a penna per la misura di tensioni alternate e continue, duty cycle, resistenza, continuità, prova diodo, frequenza, capacità. Dispone di funzione "data hold" per bloccare l'indicazione della misura sul display e di autospegnimento in caso di inutilizzo.



- Display a 4000 punti retroilluminato per consentire la lettura della misura anche in condizioni di scarsa illuminazione e funzione autospegnimento in caso di inutilizzo per risparmiare la batteria
- Funzione autorange e data hold per bloccare l'indicazione della misura sul display
- Funzione REL per misure relative (differenza fra due misure)
- Led con funzione torcia per illuminare il punto dove effettuare la misurazione
- Vano sul retro per l'avvolgimento del puntale nero
- Tappo di protezione del puntale rosso
- Segnalazione batterie scariche
- Dimensioni: 190 × 39 × 31 mm
- Peso: 100 g



| Codice | Modello | Descrizione |
|----------|----------|-------------------------|
| VE752400 | KEW 1030 | Tester digitale a penna |

CARATTERISTICHE GENERALI

| | | |
|---------------------|-------------|--|
| V DC | DC V | 400m/4/40/400/600V ±0,8%rdg±5dgt (400mV÷400V) ±1,0%rdg±5dgt (600V) |
| V AC | AC V | 4/40/400/600V ±1,3%rdg±5dgt (4/40V) (50/60Hz) ±1,6%rdg±5dgt (400/600V) (50/60Hz) |
| Resistenza | Ω | 400/4k/40k/400k/4M/40MΩ ±1,0%rdg±5dgt (400Ω~4MΩ) ±2,5%rdg±5dgt (40MΩ) |
| Prova di continuità | ••• | Buzzer attivo sotto 120 Ω |
| Test diodo | → | ✓ |
| Capacità | ← | 50n/500n/5μ/50μ/100μF (5 range auto) ±3,5%rdg±10dgt(50nF) ±3,5%rdg±5dgt (500nF÷50μF) ±4,5%rdg±5dgt (100μF) |
| Frequenza | ← | 5/50/500/5k/50k/200 kHz ±0,1%rdg±5dgt |
| Duty Cycle | DUTY | 0,1÷99,9% ±2,5%rdg±5dgt |

| | |
|---------------|---|
| Alimentazione | 2 batterie LR44 (1,5V). Autospegnimento dopo 30 minuti circa |
|---------------|---|

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (E.M.C.D.) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: • CEI EN 61010-1 • CEI EN 61010-031 • CEI EN 61326-1