



SCHEDA TECNICA

M33

MULTIMETRO DIGITALE SLIM

| Funzione | Range | Precisione |
|-------------|------------|----------------|
| Corrente AC | 400.0µA AC | ± (2,0% + 5d) |
| | 4000µA AC | ± (2,5% + 3d) |
| | 40.00mA AC | |
| | 400.0mA AC | |
| Corrente DC | 400.0µA DC | ± (1,5% + 3d) |
| | 4000µA DC | ± (2,0% + 3d) |
| | 40.00mA DC | |
| | 400.0mA DC | |
| Tensione AC | 4.000V AC | ± (1,0% + 8d) |
| | 40.00V AC | |
| | 400.0V AC | |
| | 600V AC | ± (3% + 5d) |
| Tensione DC | 400.0mV DC | ± (1,0% + 8d) |
| | 4.000V DC | ± (1,0% + 5d) |
| | 40.00V DC | |
| | 400.0V DC | |
| Resistenza | 600V DC | ± (0,8% + 3d) |
| | 400.0 Ω | ± (2,0% + 5d) |
| | 4.000kΩ | ± (2,5% + 5d) |
| | 40.00kΩ | |
| | 4000kΩ | |
| | 4.000MΩ | |
| Capacità | 40.00MΩ | |
| | 40.00nF | ± (4,5% + 35d) |
| | 400.0nF | ± (2,5% + 5d) |
| | 4.000µF | |
| | 40.00µF | |
| Frequenza | 400.0µF | ± (3,0% + 5d) |
| | 4000µF | ± (3,0% + 5d) |
| | 9.999Hz | ± (1,0% + 5d) |
| | 99.99Hz | |
| | 999.9Hz | |
| | 9.999kHz | |

CARATTERISTICHE

| | |
|-----------------------------|---|
| Display | 3-3 / 4 cifre (4000 conteggi) LCD retroilluminato |
| Continuità | Soglia 50; Resistenza Test > 420Ω Display OL |
| Diodo test | Test corrente di 0,3 mA tipico - Tensione circuito aperto <3.000VDC tipico |
| Campionamento | 2 letture al secondo, nominale |
| Ingresso Impedenza | 10M (VDC e VAC) |
| TRUE RMS | (50 ~ 400Hz, AAC e VAC) |
| Temperatura utilizzo | 41°F a 104°F (5°C a 40° C) |
| Temperatura stoccaggio | -4°F a 140°F (-20° C a 60° C) |
| Altitudine di funzionamento | 7000ft. (2000meters) massimo. |
| Batteria | 2 "AAA" Battery 1.5V Carbon |
| Spegnimento automatico | Dopo circa. 15 minuti |
| Dimensioni e peso | 133 x 66 x 40mm; 200g |
| Sicurezza | Per uso interno in conformità con i requisiti per il doppio isolamento IEC1010-1:EN61010-1 (2001) |