

SCHEDA TECNICA



M15

MULTIMETRO DIGITALE TASCABILE

| Funzione | Range | Precisione |
|-------------|-----------------|--------------------------------|
| Tensione DC | 200,0mVDC | $\pm (0,8\% + 2\text{cifre})$ |
| | 2,000VDC | $\pm (1,5\% + 2\text{cifre})$ |
| | 20,00VDC | |
| | 200,0VDC | |
| | 600,0VDC | $\pm (2\% + 2\text{cifre})$ |
| Tensione AC | 200,0mVAC | $\pm (1,5\% + 35\text{cifre})$ |
| | 2000VAC | $\pm (1,8\% + 8\text{cifre})$ |
| | 20,00VAC | |
| | 200,0VAC | |
| | 600,0VAC | $\pm (2,5\% + 8\text{cifre})$ |
| Corrente DC | 200,0uA DC | $\pm (1,0\% + 3\text{cifre})$ |
| | 2000uA DC | $+ (1,5\% + 3\text{cifre})$ |
| | 20,00mA DC | |
| | 200,0mA DC | |
| Corrente AC | 200,0uA AC | $\pm (1,5\% + 5\text{cifre})$ |
| | 2000uA AC | $\pm (2,0\% + 5\text{cifre})$ |
| | 20,00mA AC | |
| | 200,0mA AC | |
| Resistenza | 200,0 Ω | $\pm (1,0\% + 4\text{cifre})$ |
| | 2,000K Ω | $\pm (1,5\% + 2\text{cifre})$ |
| | 20,00K Ω | |
| | 200,0K Ω | |
| | 2,000M Ω | $\pm (2,5\% + 3\text{cifre})$ |
| | 20,00M Ω | $\pm (3,5\% + 5\text{cifre})$ |

CARATTERISTICHE

| | |
|-----------------------------------|--|
| Verifica del diodo | Corrente di prova di 0,3 mA tipico; tensione a circuito aperto |
| Controllo della continuità | 1.5V DC tipica |
| Batteria scarica | visualizzata nel display |
| Indicazione OverRange | "OL" visualizzato nel display |
| Tasso di misurazione | 2 al secondo nominale |
| Impedenza di ingresso | 10m Ω (VDC e VAC) |
| Display | 2000 punti LCD |
| Corrente AC | 50 Ω 400Hz (AAC) |
| Larghezza di banda di tensione AC | 50 Ω 400Hz (VAC) |
| Temperatura di esercizio | 5°C a 40°C (41°F a 104°F) |
| Temperatura di conservazione | -20°C a 60°C (-4°F a 140°F) |
| Umidità di esercizio | Max 80% fino a 31°C (81°F) diminuzione lineare fino a 50% a 40°C(104°F) |
| Umidità di conservaione | < 80% |
| Altitudine massima | 2000 m |
| Sovratensione | Categoria III 600V |
| Batteria | 2 batterie "AAA" |
| Spegnimento automatico | Circa dopo 15 minuti |
| Sicurezza | Per uso interno e in conformità con sovratensione categoria II, grado di inquinamento 2. |
| Cat sovratensione. | Cat. III 600V |