|  |  |
| --- | --- |
| FG 96/DGMultimetro digitale DC/AC - Ohm |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **CARATTERISTICHE FEATURES** |  |
| DC | 0.4 V , 4 V , 40 V , 400 V , 600V (± 0.7%)  |
| AC  | 4 V , 40 V , 400 V , 600V (± 0.8%)  |
| Ω  | 400 Ω , 4K Ω , 400kΩ , 4MΩ (± 1.2) 40MΩ (± 2.0%) |
| Capacità/Capacity | 4nF , 40nF , 400nF , 4μF , 40 μF , 200 μF (± 3.0%)  |
| Frequenza/Frequency  | 10Hz, 100Hz, 1kHz, 10kHz, 100kHz (± 2.0%)  |
| Duty Cicle  | 0.1% - 99.9% (± 3.0%)  |
| Test continuità/Continuity test  | sì/yes  |
| Prova diodi/Diode test  | sì/yes  |
| °C  | -20°C - 400°C(± 3.0% / 0.1°C)-20°C - 1.000°C (± 3.0% / 1°C)  |
| Capacità rilevazione umidità/Humidity capacità  | 30% - 95% RH ((± 5.0%) |
| Lux  | 4.000 Lux / 40.000 Lux ((± 5.0%)  |
| Rilevazione suono/Sound sensor  | 35 - 100dB ((± 4dB)  |
| Standby  | dopo 15min/ after 15min |
| Indicatore livello di batteriaLevel Battery indicator | sì/yes |
| Batteria/Battery | 9V |
| mm  | 8x3.5x16.5H |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FUNZIONI AGGIUNTIVE/ | ADDITONAL FUNCTIONS |   |   |
| Misuratore di temperaturaTemperature level sensor | Fonometro/Phonometer | LuxometroLuxmeter | Misuratore di umidità in %% Humidity level sensor |