

Misura i parametri base con il multimetro digitale CMM-10



CAT II

600 V

IP40

11 funzionalità di misura

- tensione AC e DC
- corrente AC e DC
- resistenza
- capacità
- frequenza
- ciclo di lavoro
- temperatura
- verifica del diodo
- continuità



Per tutte le tasche

Il dispositivo CMM-10 è una delle migliori soluzioni per elettricisti residenziali e commerciali. La funzione aggiuntiva della misurazione della temperatura fa sì, che lo strumento possa essere utilizzato da tecnici di riscaldamento e climatizzazioni.



Letture facile

Grazie alle cifre grandi la lettura del valore misurato è estremamente rapida. La retroilluminazione dello schermo permette il lavoro nei luoghi insufficientemente illuminati.



Specifiche

Funzionalità di misura	Portata	Risoluzione	Precisione ±(% v. m. + cifre)
Tensione AC / DC	fino a 600 V	da 0,1 mV	da ±(0,5% v.m. + 2 cifre) per DC da ±(1,2% v.m. + 3 cifre) per AC
Corrente AC / DC	fino a 10,00 A	da 0,1 µA	da ±(1,0% v.m. + 3 cifre) per DC da ±(1,5% v.m. + 5 cifre) per AC
Resistenza	fino a 40,00 MΩ	da 0,1 Ω	da ±(1,0% v.m. + 2 cifre)
Frequenza	fino a 10,00 MHz	da 0,001 Hz	da ±(1,2% v.m. + 3 cifre)
Capacità	fino a 100,0 µF	da 0,01 nF	da ±(3,0% v.m. + 5 cifre)
Ciclo di lavoro (%)	0,1...99,9%	0,1%	±(1,2% v.m. + 2 cifre)
Temperatura	-20...+760°C -4...+1400°F	1°C 1°F	±(3% v.m. + 5°C) ±(3% v.m. + 9°F)
Caratteristiche di base			
Display	lettura 5000 con indicatore della funzionalità		
Trattenimento del valore visualizzato HOLD		✓	
Scelta manuale / automatica della portata		✓ / ✓	
Caratteristiche avanzate			
Funzione REL		✓	
Continuità / verifica del diodo		✓ / ✓	
Altre caratteristiche			
Accesso facile ai fusibili A / mA		✓ / ✓	
Spegnimento automatico del dispositivo		✓	
Indicatore della batteria scarica		✓	
Beeper		✓	
Display			
Tipo		a segmenti	
Retroilluminazione dello schermo		✓	
Sicurezza e termini di utilizzo			
Categoria di misura (EN 61010)		CAT II 600 V	
Grado di protezione		IP40	
Dimensioni		138 x 68 x 37 mm (5,4" x 2,7" x 1,4")	
Temperatura di esercizio		0...50°C con l'umidità <70%	
Temperatura di conservazione		-20...+60°C con l'umidità <80%	

Accessori in dotazione



2x cavi di prova

WAPRZCMP1



Misura della temperatura

sonda (tipo K)
WASONTEMK

adattatore
WAADATEMK



Batteria
6LR61 9 V



Manuale d'uso

Accessori opzionali



Set di cavi di prova per CMM

CAT IV, S
WAPRZCMM1

CAT IV, M
WAPRZCMM2



Misura della temperatura

sonda (tipo K,
a baionetta)
WASONTEMP

sonda (tipo K,
metallo)
WASONTEMK2



Terminale a coccodrillo mini, 1 kV 10 A (set)

WAKROKPL10MINI



Custodia S1

WAFUTS1