Telefono: +39 0583 975 114 Fax: +39 0583 974 824

info@pce-italia.it www.pce-instruments.com/italiano

Amperometro PCE-DC 50

Amperometro con misura del valore effettivo reale / Rileva: corrente, tensione, temperatura / Interfaccia Bluetooth / Cover gommata / Funzione HOLD / Spegnimento automatico / Diametro massimo del cavo 48 mm / Varie funzioni L'amperometro PCE-DC 50 è un dispositivo che misura correnti fino a 1000A AC/DC. Oltre alla misura della corrente, l'amperometro misura tensione, frequenza, duty cycle, resistenza, condensatori e effettua test di continuità e dei diodi. Il diametro della pinza è di 48 mm. Ciò consente di misurare cavi e linee con una sezione trasversale più ampia. Grazie alla funzione di rilevamento NCV (tensione senza contatto), l'amperometro consente di verificare, senza doverlo toccare, se il cavo o la linea si trova sotto tensione.

Questo amperometro integra un'interfaccia Bluetooth. Tramite l'interfaccia Bluetooth è possibile collegare l'amperometro al computer o allo smartphone. In questo modo è possibile registrare i valori e analizzarli in seguito. Nel caso in cui il PC non disponga di un'interfaccia Bluetooth per stabilire la connessione con il dispositivo, includiamo un adattatore Bluetooth nel contenuto della spedizione.

Un'altra particolarità del dispositivo è la misura della temperatura. È possibile collegare due termocoppie di tipo K a questo amperometro ed eseguire due misure contemporaneamente. È possibile misurare temperature fino a 1000 °C. La custodia del dispositivo è effettuata in robusta plastica con rivestimento in gomma. Grazie a questo rivestimento, l'amperometro resiste anche agli urti.

- Frequenza di campionamento: 2 Hz
- Prese di collegamento con chiusura
- Misura corrente e tensione AC/DC
- Interfaccia Bluetooth
- Diametro del cavo: max. 48 mm
- Misura della temperatura con 2 termocoppie
- Funzione di spegnimento automatico
- Rilevamento della tensione senza contatto

Specifiche tecniche

Corrente AC/DC (pinza)

Range di misura	Risoluzione	Precisione
0,00 50,00 A	10 mA	± 2,5 % + 5 digit
0,0 1000,0 A	0,1 A	± 2,5 % + 5 digit

Nella misura di corrente alternata, la precisione è indicata misurando a 50/60 Hz e nel range tra 5 e 100%.

Corrente AC/DC (puntali)

Range di misura	Risoluzione	Precisione
0,00 500,00 μΑ	0,01 μΑ	DC: ±(1,0 % + 6 digit) AC: ±(1,5 % + 30 digit)
0,0 5000,0 μΑ	0,1 μΑ	DC: ±(1,0 % + 6 digit) AC: ±(1,5 % + 30 digit)

Tensione AC/DC

Range di misura	Risoluzione	Precisione
0,00 500,00 mV	0,01 mV	
0,0000 5,0000 V	0,0001 V	
0,000 50,000 V	0,001 V	DC: ±(0,1 % + 3 digit)
0,00 500,00 V	0,01 V	AC: ±(1,0 % + 30 digit)
0,0 600,0 V	0,1 V	

Nella misura della tensione alternata, la precisione indicata è tra 50 e 1000 Hz e in un range tra 5 a 100 %.

Resistenza

Range di misura	Risoluzione	Precisione
0,00 500,00 Ω	0,01 Ω	±(1,0 % + 9 digit)
0,0000 5,0000 kΩ	$0,0001~k\Omega$	±(1,0 % + 5 digit)
0,000 50,000 kΩ	0,001 kΩ	±(1,0 % + 5 digit)
0,00 500,00 kΩ	0,01 kΩ	±(1,0 % + 5 digit)
$0,0000 \dots 5,0000 \text{ M}\Omega$	0,0001 ΜΩ	±(2,0 % + 10 digit)

 $0,000 \dots 50,000 \text{ M}\Omega$ $0,001 \text{ M}\Omega$ $\pm (3,0 \% + 10 \text{ digit})$

Capacità

Range di misura Risoluzione Precisione

Frequenza

Range di misura Risoluzione Precisione

 0,000 ... 50,000 Hz
 0,001 Hz

 0,00 ... 500,00 Hz
 0,01 Hz

 0,0000 ... 5,000 kHz
 0,0001 kHz

 $0,000 \dots 50,000 \text{ kHz}$ 0,001 Khz $\pm (0,3 \% + 2 \text{ digit})$

 0,00 ... 500,00 kHz
 0,01 kHz

 0,0000 ... 5,0000 MHz
 0,0001 MHz

 0,000 ... 10,000 MHz
 0,001 MHz

Duty cycle

Range di misura Risoluzione Precisione $5\% \dots 95\%$ 0,1% $\pm (1\% + 2 \text{ digit})$

Ampiezza impulso: 100 μs ... 100 ms

Frequenza: 10 Hz ... 10 kHz

Temperatura

Range di misura Risoluzione Precisione $-100 \,^{\circ}\text{C} \dots +1000 \,^{\circ}\text{C}$ $0,1 \,^{\circ}\text{C}$ $\pm (1 \,^{\circ}\text{M} + 2,5 \,^{\circ}\text{C})$

Specifiche tecniche generali

Diametro massimo del cavo Max. 48 mm

Display Doppia visualizzazione, 50.000 digit

Test di continuità 50 Ω , < 50 mA Test diodi 0,3 mA / 2,8V DC

Stato della batteria Un simbolo appare quando la batteria è scarica
Overrange Indicazione "OL" quando si supera il range

Frequenza di campionamento 2 Hz
Rilevazione del picco > 1 ms
Termocoppia Tipo K

Fusibile Fusibile di ceramica, 500 mA

Ampiezza di banda AC (A AC / V AC) 50 Hz ... 400 Hz Misura AC True RMS

Condizioni operative 5 °C ... 40 °C / max. 80% U.R. a 31 °C Condizioni di stoccaggio -20 °C ... 60 °C / max. 80% U.R.

Alimentazione Batteria da 9V

Spegnimento automatico Dopo 30 minuti di inattività

Interfaccia Bluetooth
Dimensioni 230 x 76 x 40 mm

Peso 315 g

Sicurezza IEC 1010-1(2001): EN 61010-1(2001)

CAT III 600V CAT II 1000V

Grado di inquinamento 2

Contenuto della spedizione

1 x Amperometro PCE-DC 50,

1 x Set di puntali,

1 x Valigetta da trasporto,

1 x Software,

1 x Adattatore Bluetooth,

2 x Termocoppie tipo K,

1 x Batterie da 9V,

Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)