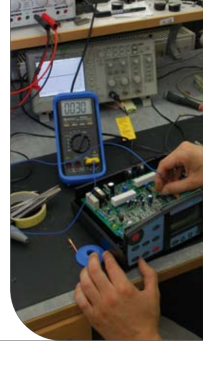


Digitalmultimeter MD 9030

Best-Nr. 20 991 441



Das TRMS Digitalmultimeter MD 9030 wurde sowohl für den Einsatz in Labors als auch für den harten industriellen Wartungs- und Instandsetzungsbereich konzipiert.

Prüffunktionen:

- TRMS DC und AC Spannung bis 1000 V
- TRMS DC und AC Strommessung bis 10 A
- Diodentest
- Widerstandsmessung
- Durchgangsprüfung
- Frequenzmessung
- Kapazitätsmessung
- Temperaturmessung

Wichtige Merkmale:

- Auto Ranging in allen Bereichen
- LCD Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung, 3-3/4 Stellig, 4000 Digits
- Data Hold Funktion
- Akustische Signalisierung bei Durchgangsprüfung
- 0.08% Basis Genauigkeit
- Frequenzmessung
- Temperaturmessung
- Geschützt gegen falschen Anschluss und Überspannung
- CAT III/600 V, CATII 1000 V Überspannungskategorie

Lieferumfang

Art-Nr. **MD 9030**







Multimeter MD 9030 mit Gummihalter

Messleitungen, 2 Stück

Batterien Bedienungsanleitung

Garantieerklärung

Empfohlenes Zubehör:

AMD 9023 - Temperaturfühler Typ K (gemäss IST-90 und JIS C 1602)

AMD 9024 - Steckeradapter für Temperaturfühler Typ K

Größe (B x H x L): 87 x 35.5 x 186 mm Gewicht (inklusive Gummihalter): 396 g

Genauigkeit

von $\pm (0.3 \% \text{ des Ablesewerts} + 4 \text{ Digits})$ bis $\pm (1.0 \% \text{ des Ablesewerts} + 4 \text{ Digits})$ von $\pm (1.5 \% \text{ des Ablesewerts} + 5 \text{ Digits})$ bis $\pm (4.0 \% \text{ des Ablesewerts} + 5 \text{ Digits})$ von $\pm (1.2 \% \text{ des Ablesewerts} + 3 \text{ Digits})$ bis $\pm (2 \% \text{ des Ablesewerts} + 5 \text{ Digits})$ von ±(1.5 % des Ablesewerts + 4 Digits) bis ±(2.0 % des Ablesewerts + 6 Digits)

von $\pm (0.6 \% \text{ des Ablesewerts} + 4 \text{ Digits})$ bis $\pm (2.0 \% \text{ des Ablesewerts} + 4 \text{ Digits})$

±(2 % + 3 °C) ±(0.5 % des Ablesewerts + 4 Digits) ±(3.5 % des Ablesewerts + 6Digits)

Technische Daten

DC Spannung TRMS AC Spannung, 50 Hz ÷ 500 Hz DC Strommessung TRMS AC Strommessung Diodentest

Widerstandsmessung Temperaturmessung Frequenz Kapazität Stromversorgung Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad

Messbereich 400.0 mV ÷ 1000 V

400.0 mV ÷ 1000 V 400.0 μA ÷ 10.0 A 400.0 μA ÷ 10.0 A

Offene Stromkreis-Spannung < 1.6 V DC, Prüfstrom 0.25 mA

400.0 Ω ÷ 40.00 ΜΩ-20 °C ÷ 300 °C 5 Hz ÷ 1000 Hz 500.0 nF ÷ 3000 μF Batterie 1.5 V AAA, 2 Stück CAT III/600 V. CAT II/1000 V

Digitalmultimeter im Vergleich

Art-Nr.	MD 9050	MD 9040	MD 9030	MD 9020	MD 9015	MD 9010
Technische Daten	815	875	Q.	O.	BERTAL COLUMN	
True RMS	✓	√	√			
DC Strom - Messbereich (A)	10	10	10	10	10	0.002
Grundgenauigkeit (%)	0.2	0.2	1.5	1.5	0.8	1.2
Maximale Auflösung (μΑ)	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1
AC Strom - Messbereich (A)	10	10	10	10	10	0.002
Grundgenauigkeit (%)	0.6	0.6	1.2	1.2	1	1.5
Maximale Auflösung (µA)	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1
DC Spannung - Messbereich (V)	1000	1000	1000	1000	1000	600
Grundgenauigkeit (%)	0.06	0.06	0.3	0.3	0.3	0.5
Maximale Auflösung (μV)	10	10	100	100	100	1000
AC Spannung - Messbereich (V)	1000	1000	1000	1000	750	600
Grundgenauigkeit (%)	0.5	0.5	1.5	1.5	1	1.5
Maximale Auflösung (μV)	10	10	100	100	100	1000
Widerstandsmessung (M Ω)	60	60	40	40	25	6
Grundgenauigkeit (%)	0.1	0.1	0.6	0.6	0.4	1
Maximale Auflösung (m Ω)	10	10	100	100	100	100
Akustische Durchgangsprüfung	√	√	√ ·	√ ×	√ ·	√ ×
Diodenprüfung	·	· ✓	·	· /	· ·	· ✓
Kapazität	·	· ✓	· ✓	·	·	•
Netzspannungfrequenz	· √	· ✓	•	·	•	√
Frequenz der digitalen Signale	· ✓	<i>,</i>	√	√		•
Temperaturmessung	T1 & T2	V				
(Temperaturfühler Typ K)	(Temperaturenvergleich)		T1	T1	T1	
Autocheck [®] V-Ω	✓					✓
nS (Leitfähigkeit)	✓					
Digits	9999 (ACV, DCV, Hz, Ns) 6000 (mV, μ A, mA, A, Ω , F)	9999 (ACV, DCV, Hz, Ns) 6000 (mV, μ A, mA, A, Ω , F)	4000	4000	2500	6000
Hintergrundbeleuchtung	✓		✓			
Analog Bargraph	41 Segmente	41 Segmente				
COM Schnittstelle (Datenübertragung)	✓	✓			✓	
Automatische und manuelle Messbereichwahl	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Automatische Abschaltung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Berührungslose Spannungserkennung	✓				✓	✓
Höhepunkt	✓		Spitzenwerts- peicherung	Spitzenwerts- peicherung		
Data hold	✓	✓	✓	✓	✓	
Aufzeichnung	✓					
Relativer Messwert	✓	✓	✓	✓	✓	
Kompensation der Messleitungen	✓	✓				
Überspannungskategorie	CAT IV/1000 V	CAT IV/1000 V	CAT III/600 V, CAT II/1000 V	CAT III/600 V, CAT II/1000 V	CAT III/600 V, CAT II/1000 V	CAT III/300 V, CAT II/600 V
Shutzart	IP 52	IP 52	IP 50	IP 50	IP 52	IP 50
CE Zeichnung	✓	✓	✓	✓	✓	✓



PEWA Messtechnik GmbH

Weidenweg 21 58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0 Fax: 02304-96109-88 E-Mail: info@pewa.de Homepage: www.pewa.de