

Digital Multimeter

3-447-023-01

Spannung: DC / AC 100 μV ... 600 V
Strom: DC / AC: 10 μA ... 10,00 A
Widerstand: 100 mΩ ... 40,00 MΩ

Kapazität: 1 pF ... 200,0 μF

• Frequenz: 0,001 Hz ... 500,0 kHz

Diode / Durchgang

Tastverhältnismessung (%)

• Temperatur mit Thermoelement vom Typ K: -50 ... 1300 °C

Hold / relativ (Null)

Automatische/manuelle Messbereichswahl

Digitalanzeige mit Hintergrundbeleuchtung

Automatische Buchsen-Sperre ABS

3 Jahre Gewährleistung







Merkmale

Automatische Buchsen-Sperre (ABS) *

Die Automatische Buchsen-Sperre verhindert falschen Anschluss der Messleitungen und die versehentlich falsche Wahl der Messgröße. Damit wird eine Gefährdung des Anwenders, des Gerätes und der Anlage wesentlich verringert und in vielen Fällen ganz ausgeschlossen.

Automatische/manuelle Messbereichswahl

Die Messgrößen werden mit dem Drehschalter angewählt. Der Messbereich wird automatisch an den Messwert angepasst. Über die Taste AUTO/MAN kann der Messbereich auch manuell eingestellt werden.

Messwertspeicherung

Durch Drücken der Taste **HOLD** können Sie den gerade angezeigten Messwert in der Anzeige "festhalten".

Relativmessung

Durch Drücken der Taste **REL**, wird eine Nullpunktkorrektur durchgeführt und der Relativwert gemessen. Für alle Funktionen außer Hz/Duty kann ein Relativwert gemessen werden.

Durchgangsprüfung

Damit ist die Prüfung auf Kurzschluss bzw. Unterbrechung möglich. Zusätzlich zur Anzeige kann eine akustische Signalisierung erfolgen.

Stromsparschaltung

Das Gerät schaltet sich automatisch ab, wenn der Messwert ca. 15 Minuten unverändert bleibt und während dieser Zeit kein Bedienelement betätigt wurde. Die Abschaltung kann aufgehoben werden.

Schutzhülle für rauen Betrieb

Eine Hülle aus weichem Gummi mit Aufstellbügel schützt das Gerät vor Beschädigung bei Stoß und Fall. Durch das Gummimaterial bleibt das Gerät auch bei vibrierender Stellfläche sicher stehen.

Tastverhältnismessung – Messung von Rechteck-Signalen

Diese Funktion ermöglicht die Überprüfung von Schaltungen und Übertragungsstrecken durch Frequenz- und Tastverhältnismessung von Pulsen.

Freiwillige Herstellergarantie

36 Monate für Material- und Fabrikationsfehler

^{*} patentrechtlich abgesichert (EP 1801 598, US 7,439,725)

Digital Multimeter

Technische Kennwerte

Mess- funk-	Mess- bereich	Auflösung	Eingangs- impedanz	Eigenabwei- chung der Digi-		
tion	55.51011		V (AC) / V (DC)	talanzeige bei Referenz- bedingung +(% v. MW +D)	Überlastwerte	Über- last- dauer
	400,0 mV	100 μV	> 20 MΩ	0,75 + 2		
	4,000 V	1 mV	11 MΩ			
٧ ===	40,00 V	10 mV	10 MΩ		1050 V (DC)	dau-
	400,0 V	100 mV	10 MΩ	0,5 + 2	, ,	ernd
	600 V	1 V	10 MΩ			
	400,0 mV	100 μV	11 MΩ	1,5 + 5		
	4,000 V	1 mV	11 MΩ			
V~	40,00 V	10 mV	10 MΩ	1 + 5	1050 V (AC) rms	dau- ernd
	400,0 V	100 mV	10 MΩ		11113	Citiu
	600 V	1 V	10 MΩ	1 + 10		
			Spannungs- abfall			
	40,00 mA	10 μΑ	450 mV	0,8 + 2	480 mA	dau-
A ===	400,0 mA	100 μΑ	4,2 V	0,0 + 2	460 IIIA	ernd
	10,00 A ¹⁾	10 mA	750 mV	1,5 + 5 —	_	_
	40,00 mA	10 μΑ	450 mV	1 + 5	480 mA	dau-
A~	400,0 mA	100 μΑ	4,2 V	1 + 3	400 111A	ernd
	10,00 A ¹⁾	10 mA	750 mV	2 + 5	_	_
			Leerlauf- spannung			
	400,0 Ω	100 m Ω		0,8 + 5		
	4,000 kΩ	1 Ω		0,8 + 2		
Ω	40,00 kΩ	10 Ω				
	400,0 kΩ	100Ω	0 45 1/		500 V DC/AC	10 min
	$4,000~\mathrm{M}\Omega$	1 kΩ	ca. 0,45 V	1 + 5		
	40,00 MΩ	10 kΩ		2 + 5	rms	
□ ())	400,0 Ω	100 mΩ		Akustisches Signal bei 0< ca. 75 Ω		
→	1,000 V	1 mV	ca. 1 V	2 + 10		
	5,000 nF	1 pF		3 + 40 ⁴⁾		
	50,00 nF	10 pF		2 + 10 ⁴⁾	500 V DC/AC rms	10 min
F	500,0 nF	100 pF		0,5 + 3 4)		
Г	5,000 μF	1 nF	_	1 + 2 ⁴⁾		
	50,00 μF	10 nF		1,5 + 2 ⁴⁾		
	200,0 μF	100 nF		5 + 10 ⁵⁾		
			f min			
	10,000 Hz	0,001 Hz		0,2 + 2	≤ 1kHz : 1000 V ≤ 10 kHz : 400 V	
	100,00 Hz	0,01 Hz				
Hz ²⁾	1,0000 kHz	0,1 Hz	1 Hz			dau-
	10,000 kHz	1 Hz		0,2 1 2		
	100,00 kHz	10 Hz				
	500,0 kHz	100 Hz			≤ 500 kHz :	ernd
%	2,0 98,0%	0,1 %	_	10 Hz 1 kHz : ± 5D 1 kHz 10 kHz : ± 5D/ kHz	40 V außer 400 mV	
			Sensor			
°C	0 + 1300 °C	1 °C	K-type NiCr-Ni	2 ,0+ 3	500 V DC/AC	10 min
	−50 0 °C	1 °C		2,0 ±10		

Einflussgrößen und Einflusseffekte

Einfluss- größe	Einflussbereich	Messgröße/ Messbereich	Einflusseffekt
	0 °C +21 °C und +25 °C +50 °C	V 	
		V ~	
		mA/A ===	
		mA/A ∼	
Temperatur		Ω	0.1 x intrinsic error/K
		F	
		Hz	
		Duty (%)	
		°C	

Einfluss- größe	Einflussbereich (max. resolution)	Frequenz	Einflusseffekt ±(% v. MW + Digit)
Frequenz V _{AC}	4, 40, 400 V	20 Hz < 50 Hz > 50 Hz 1 kHz	2 + 3
	400 mV, 600 V	20 Hz < 50 Hz > 50 Hz 500 Hz	2 + 3

Einfluss- größe	Einflussbereich	Messgröße/ Messbereich	Einflusseffekt
Relative Luft- feuchte	55 75 %	V AC / DC mA / A AC / DC Ω F Hz (%) °C	1 x Eigenunsicherheit

Einfluss- größe	Interference Quantity	Messbereich	Dämpfung
Gleichtakt- störspannung	1000 V DC/AC 50 Hz Sinus	all V DC	> 100 dB
	1000 V DC	all V AC	> 100 dB
	1000 V AC 50 Hz Sinus	400 mV/4 V AC	> 55 dB
		40 V AC	> 55 dB
		400 V AC	> 43 dB
		600 V AC	> 23 dB
Normalbetrieb- störspannung	max. 1000 V AC 50/60 Hz Sinus	V DC	> 43 dB
	max. 1000 V DC	V AC	> 55 dB

Einfluss der Versorgungsspannung:

(ohne Anzeige) – alle Bereiche außer Kapazität F: ±8 D Bereich Kapazität F: ±20 D

Anzeige

LCD-Anzeigefeld (58 mm x 31.4 mm) mit digitaler Anzeige und mit Anzeige von Messeinheit, Stromart sowie verschiedener Sonderfunktionen.

Digital

Anzeige 7-Segment-Ziffern: 15 mm Stellenzahl 3% Digits: 3999 Schritte Überlaufanzeige "OL" wird angezeigt

"-" Vorzeichen wird angezeigt, Polaritätsanzeige

wenn Pluspol an "L"

3 Messungen/s bei V, A, $\Omega,$ F und %Abtastrate

GMC-I Messtechnik GmbH

begrenzt durch eine 10 A-Sicherung
Anzeige der Frequenzmessung erweitert auf 9999 digits
bei 0 °C... + 40 °C
ohne Nullpunktjustierung "REL".
Messzeit ca. 60 seconds.

Digital Multimeter

Stromversorgung

2 x 1,5 V Mignonzellen (2x AA-Size) Batterie Alkali-Mangan-Zellen nach IEC LR6

Betriebsdauer ca. 600 Stunden

Batteriekontrolle Automatische Anzeige des Symbols

" wenn die Batteriespannung

ca. 2,4 V unterschreitet.

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Störaussendung EN 61326:2013 Klasse B

Störfestigkeit IEC 61000-4-2:

8 kV Luftendladung 4 kV Kontaktentladung IEC 61000-4-3: 3 V/m

Während einer elektromagnetischen Störung kann eine kurzzeitige Messwertabweichung auftreten und die vorgegebene Betriebsqualität mindern.

Sicherheit IEC 61010-1-2010

Messkategorie 600 V CAT III / 300 V CAT IV

Hochspannungs-

prüfung 3,5 kV (IEC 61010-1-2010)

Sicherungen

Sicherung für Bereiche bis zu 400 mA

FF 1,6 A/1000 V; 6,3 mm X 32 mm; Schaltvermögen 10 kA bei

600 VAC/DC und ohmscher Last;

schützt in Verbindung mit Leistungsdioden alle

Strommessbereiche bis zu 400 mA.

Sicherung für Bereiche bis zu 10 A

FF 10 A/600 V; 6,3 mm x 32 mm;

Schaltvermögen 10 kA bei 600 VAC/DC und ohmscher Last;

schützt die 10 A-Bereiche bis zu 600 V AC/DC.

Schadhafte Sicherungen werden nicht angezeigt.

Referenzbedingungen

Umgebungstemperatur +23 °C ±2 K Relative Luftfeuchte 45% ... 55 % RH

Frequenz der

50 oder 60 Hz ±2% Messgröße

Kurvenform der

Messgröße Sinus Batteriespannung 3 V ±0,1 V

Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperaturen 0 °C ... +50 °C

-25 °C ... +70 °C (ohne Batterien) Lagertemperaturen

45 ... 75 % Relative Luftfeuchte Höhe über NN bis zu 2000 m

Mechanischer Aufbau

Gewicht

Schutzart Gehäuse: IP52

Anschlussbuchsen: IP20

Verschmutzungsgrad

Abmessungen mit Hülle: 86 mm x 188 mm x 53 mm

> ohne Hülle: 79 mm x 174 mm x 38 mm ca. 480 a. einschließlich Batterien und

Gummischutzhülle

Angewandte Vorschriften und Normen

IEC 61 010-1 EN 61 010-1 VDE 0411-1	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte
DIN EN 61326-2-1 VDE 0843-02-2-1	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen – Teil 2-1: Besondere Anforderungen für empfindliche Prüf- und Messgeräte
DIN EN 60529 DIN VDE 0470-1	Prüfgeräte und Prüfverfahren Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)

GMC-I Messtechnik GmbH

Digital Multimeter

Lieferumfang

- 1 Multimeter
- 1 Gummischutzhülle mit Tragegurt
- 1 Kabelset
- 1 Set Batterien
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Prüfprotokoll

Bestellangaben

Bezeichnung	Тур	Artikelnummer
Digital Multimeter	METRALINE DM 41	M192A
Zubehör		
AC-Stromzange 1000:1	WZ1001	Z194A

Weitere Informationen zum Zubehör finden Sie

- im Katalog "Mess- und Prüftechnik"
- im Internet unter www.gossenmetrawatt.com