

HT8100

DIGITALER PROZESSKALIBRATOR & PRÄZISIONS-MULTIMETER 1000V AC/DC

Das HT8100 ist ein tragbarer digitaler Prozesskalibrator mit Multimeterfunktion zur Erzeugung und Messung von Gleichspannung und Gleichstrom bis 10V bzw. 24mA. Bei der Gleichstromerzeugung ist es auch möglich, sich die prozentualen Werte in Abhängigkeit vom eingestellten Strom (0% = 4mA, 100% = 20mA) anzeigen zu lassen. Das HT8100 ermöglicht auch die Messung vom Strom der durch externe Wandler erzeugt wird zu messen bzw. auch einen Stromwandler zu simulieren. Das HT8100 entspricht dem Sicherheitsstandard IEC/EN 61010-1 mit doppelter Schutzisolierung und Überspannungskategorie CATIII 1000V / CATIV 600V. Jede Funktion kann komfortabel direkt durch die Funktionstasten auf dem Bedienfeld ausgewählt werden. Das HT8100 ist die ideale Lösung für die gängigsten industriellen Anwendungen und dem Einsatz im Laborbereich.

FUNKTIONEN

- Spannungsmessung TRMS bis 1000V AC/DC
- Strommessung bis 1A AC/DC
- Stromgenerator bis 24mA DC
- Widerstandsmessung & Durchgangsprüfung
- Frequenzmessung
- Diodentest
- Relativmessung
- Strommessung im Prozent-Format -Angabe (0-20mA, 4-20mA)
- Simulation eines externen Wandlers
- Schleifen-Strommessung von externen Wandlern
- Signalgenerator Strom mit einer Amplitude bis zu 24mADC
- Signalgenerator Spannung mit einer Amplitude bis zu 10VDC
- DATA-Hold
- MAX/MIN/AVG
- · Automatische Hintergrundbeleuchtung
- AutoPowerOff

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	HT8100
DC Spannung	
Messbereich:	0.001mV ÷ 1000V
Auflösung:	0.001mV1 V
Genauigkeit:	\pm (0,05%rdg+5digits)
Überlastschutz:	1000VDC/AC rms
AC Spannung	
Messbereich:	0.001mV ÷ 1000V
Auflösung:	0.001mV1 V
Genauigkeit:	\pm (0,05%rdg+20digits)
Überlastschutz:	1000VDC/AC rms
DC Strom	
Messbereich:	0.001mA ÷ 1A
Auflösung:	0.001mA
Genauigkeit:	\pm (0.05%rdg + 5digits)
Überlastschutz:	F440mA/1000V
DC Strom (mA)	
Messbereich:	0.000mA ÷ 24.000mA
Auflösung:	0.001mA
Genauigkeit:	±0,002mA
Überlastschutz:	F440mA/1000V
AC Strom TRMS	
Messbereich:	0.001mA ÷ 1A
Auflösung:	0.001mA
Genauigkeit:	\pm (0.5%rdg + 20digits)
Überlastschutz:	F440mA/1000V
Widerstand & Durchgangsprüfung	
Messbereich:	$0.1\Omega \div 50M\Omega$
Auflösung:	0.01Ω 10 k Ω
Genauigkeit:	\pm (0,1%rdg + 10digits)
Durchgangstest:	< 30Ω
Überlastschutz:	1000VDC/AC rms
Frequenz	
Messbereich:	5Hz – 100kHz
Auflösung:	0,01 -10Hz
Genauigkeit:	±2 Ziffern
Überlastschutz:	1000V DC/AC

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Anzeige: LCD 5Digits, 50000 Punkte
Spannungsversorgung: 4x 1,5V Batterien Typ AA

Batterielebensdauer: 120 Stunden

Sicherheit: IEC/EN61010-1, EN61557-1

Isolation: Doppelte Isolation

Verschmutzungsgrad 2

Überspannungskategorie: CAT III 1000V, CATIV 600V

Abmessung (LxBxH): 207 x 95 x 52mm

Gewicht (inkl. Batterien): 630g

LIEFERUMFANG

- Messleitungspaar mit 4mm Prüfspitze
- Batterien
- integriertes Schutzholster
- Magnetgurt zur Befestigung des HT8100
- Bedienungsanleitung

OPTIONALES ZUBEHÖR

• SP6085 Schutztasche



HT8100

ICS Schneider Messtechnik GmbH
Briesestraße 59
D-16562 Hohen Neuendorf / OT Bergfelde Fax:

Tel.: 03303 / 504066 Fax: 03303 / 504068

info@ics-schneider.de www.ics-schneider.de