

Tab. 1: Parameter des Multimeters *VOLTCRAFT VC290*, Anzeige 4 Stellen

Betriebsart	Parameter	Wert
Gleichspannung, alle Bereiche	Innenwiderstand R_V	10,0(3) M Ω
Gleichspannung, Bereiche bis 400 V	Genauigkeit	$\pm 0,8\% + 10$ Stellen der Anzeige
Gleichstrom, Bereich μA	Innenwiderstand R_A	102(1) Ω
Gleichstrom, Bereich mA	Innenwiderstand R_A	2,55(5) Ω
Gleichstrom, Bereich A	Innenwiderstand R_A	0,33(4) Ω
Gleichstrom, Bereich μA	Genauigkeit	$\pm 1,2\% + 10$ Stellen der Anzeige
Gleichstrom, Bereich mA	Genauigkeit	$\pm 1,5\% + 10$ Stellen der Anzeige
Gleichstrom, Bereich A	Genauigkeit	$\pm 2,0\% + 8$ Stellen der Anzeige
Widerstand, Bereich 200 Ω	Genauigkeit	$\pm 1,5\% + 10$ Stellen der Anzeige
Widerstand, Bereiche (2, 20 und 200) k Ω	Genauigkeit	$\pm 1,3\% + 3$ Stellen der Anzeige
Widerstand, Bereich 2 M Ω	Genauigkeit	$\pm 1,6\% + 3$ Stellen der Anzeige
Widerstand, Bereich 20 M Ω	Genauigkeit	$\pm 2,0\% + 5$ Stellen der Anzeige

Tab. 2: Parameter des Multimeters *VOLTCRAFT VC290*, Anzeige 4 Stellen

Betriebsart	Parameter	Wert
Gleichspannung, alle Bereiche	Innenwiderstand R_V	10,0(3) M Ω
Gleichspannung, Bereiche bis 400 V	Genauigkeit	$\pm 0,8\% + 10$ Stellen der Anzeige
Gleichstrom, Bereich μA	Innenwiderstand R_A	102(1) Ω
Gleichstrom, Bereich mA	Innenwiderstand R_A	2,55(5) Ω
Gleichstrom, Bereich A	Innenwiderstand R_A	0,33(4) Ω
Gleichstrom, Bereich μA	Genauigkeit	$\pm 1,2\% + 10$ Stellen der Anzeige
Gleichstrom, Bereich mA	Genauigkeit	$\pm 1,5\% + 10$ Stellen der Anzeige
Gleichstrom, Bereich A	Genauigkeit	$\pm 2,0\% + 8$ Stellen der Anzeige
Widerstand, Bereich 200 Ω	Genauigkeit	$\pm 1,5\% + 10$ Stellen der Anzeige
Widerstand, Bereiche (2, 20 und 200) k Ω	Genauigkeit	$\pm 1,3\% + 3$ Stellen der Anzeige
Widerstand, Bereich 2 M Ω	Genauigkeit	$\pm 1,6\% + 3$ Stellen der Anzeige
Widerstand, Bereich 20 M Ω	Genauigkeit	$\pm 2,0\% + 5$ Stellen der Anzeige

Tab. 3: Parameter des Multimeters *VOLTCRAFT VC290*, Anzeige 4 Stellen

Betriebsart	Parameter	Wert
Gleichspannung, alle Bereiche	Innenwiderstand R_V	10,0(3) M Ω
Gleichspannung, Bereiche bis 400 V	Genauigkeit	$\pm 0,8\% + 10$ Stellen der Anzeige
Gleichstrom, Bereich μA	Innenwiderstand R_A	102(1) Ω
Gleichstrom, Bereich mA	Innenwiderstand R_A	2,55(5) Ω
Gleichstrom, Bereich A	Innenwiderstand R_A	0,33(4) Ω
Gleichstrom, Bereich μA	Genauigkeit	$\pm 1,2\% + 10$ Stellen der Anzeige
Gleichstrom, Bereich mA	Genauigkeit	$\pm 1,5\% + 10$ Stellen der Anzeige
Gleichstrom, Bereich A	Genauigkeit	$\pm 2,0\% + 8$ Stellen der Anzeige
Widerstand, Bereich 200 Ω	Genauigkeit	$\pm 1,5\% + 10$ Stellen der Anzeige
Widerstand, Bereiche (2, 20 und 200) k Ω	Genauigkeit	$\pm 1,3\% + 3$ Stellen der Anzeige
Widerstand, Bereich 2 M Ω	Genauigkeit	$\pm 1,6\% + 3$ Stellen der Anzeige
Widerstand, Bereich 20 M Ω	Genauigkeit	$\pm 2,0\% + 5$ Stellen der Anzeige