

DIGITÁLNÍ MULTIMETRY 3211D MY-68

MASTECH

3 1/2 digit
V - A - Ω - Hz - F - diody - CMOS - TTL - ICs



Digitální multimetry 3211D a MY-68 umožňují měřit stejnosměrná a střídavá napětí, stejnosměrné a střídavé proudy a odpory. Multimetry mají automatické přepínání rozsahů. Akustický test vodivosti a velmi malé rozměry (možnost měření jednou rukou), umožňují použití multimetrů v mnoha servisních měřeních.



TECHNICKÉ ÚDAJE (3211D)

DC napětí rozsah	rozlišení	přesnost ±(%rdg+dig)
200 mV	100 µV	0,5 % + 2
2 V	1 mV	0,5 % + 2
20 V	10 mV	0,5 % + 2
200 V	100 mV	0,5 % + 2
500 V	1 V	0,8 % + 2
AC napětí rozsah	rozlišení	přesnost ±(%rdg+dig)
	45 Hz - 400 Hz	
2 V	1 mV	1,5 % + 4
20 V	10 mV	1,5 % + 4
200 V	100 mV	1,5 % + 4
500 V	1 V	1,5 % + 4
měření odporů rozsah	rozlišení	přesnost ±(%rdg+dig)
200 Ohm	100 mOhm	0,5 % + 2
2 kOhm	1 Ohm	0,5 % + 2
20 kOhm	10	0,5 % + 2
200 kOhm	100 Ohm	0,5 % + 2
2000 kOhm	1 Ohm	0,5 % + 2
20 Ohm	10 Ohm	2 % + 4
DC proudy rozsah	rozlišení	přesnost ±(%rdg+dig)
200 mA	100 µA	1 % + 2
AC proudy rozsah	rozlišení	přesnost ±(%rdg+dig)
	45 Hz - 1000 Hz	
200 mA	100 µA	1,5 % + 4
logická sonda použití	TTL, C-MOS	

TECHNICKÉ ÚDAJE (MY-68)

DC napětí rozsah	rozlišení	přesnost ±(%rdg+dig)	
326 mV	0,1 mV	0,3 % + 3	
3,26 V	1 mV	0,3 % + 3	
32,6 V	10 mV	0,3 % + 3	
326 V	100 mV	0,3 % + 3	
1000 V	1 V	0,3 % + 3	
AC napětí rozsah	rozlišení	přesnost ±(%rdg+dig)	
326 mV	0,1 mV	0,8 % + 3	
3,26 V	1 mV	0,8 % + 3	
32,6 V	10 mV	0,8 % + 3	
326 V	100 mV	0,8 % + 3	
500 V	1 V	0,8 % + 3	
měření odporů rozsah	rozlišení	přesnost ±(%rdg+dig)	
326 Ohm	0,1 Ohm	1,0 % + 2	
3,26 kOhm	1 Ohm	1,0 % + 2	
32,6 kOhm	10 Ohm	1,0 % + 2	
326 kOhm	100 Ohm	1,0 % + 2	
3,26 kOhm	1 kOhm	1,0 % + 2	
32,6 MOhm	10 kOhm	3,0 % + 4	
DC proudy, AC proudy	rozlišení	AC přesnost	DC přesnost
3,26 µA	100 nA	1,5% + 3	1,2% + 3
32,6 mA	10 µA	1,5% + 3	1,2% + 3
326 mA	0,1 mA	1,5% + 3	1,2% + 3
10 A	10 mA	2,5% + 3	2,0% + 3
měření kmitočtu rozsah	rozlišení	přesnost	
32,6 kHz	10 Hz	1,2 % + 2	
200 kHz	100 Hz	1,2 % + 2	
měření kondenzátorů rozsah	rozlišení	přesnost	
326 nF	100 pF	3,0% + 4	
32,6 µF	10 nF	3,0% + 6	