

DWB-01 techniczny mostek Wheatstone'a
Nr kat. 117291

Szeroki zakres pomiarowy $1\Omega \sim 11M\Omega$
Wbudowany galwanometr oraz zasilanie mostka
Zasada pomiaru: Zrównoważony mostek Wheatstone'a
Jeden mnożnik oraz cztery dekady pomiarowe
Zasilanie 230V AC / 9V DC
Dekady pomiarowe: $1000\Omega \times 10 + 100\Omega \times 10 + 10\Omega \times 10 + 1\Omega \times 10$



Mnożnik	Zakres pomiarowy	Dokładność	Zasilanie mostka
X0.001	1~11.11 Ω	0.5%*/0.5%**	Bateria wewnętrzna 3V Zasilanie zewnętrzne 4.5V
X0.01	10~111.1 Ω	0.2%*/0.2%**	
X0.1	100~1111 Ω	0.1%*/0.1%**	
X1	1k~5k Ω	0.1%*/0.1%**	
	5k~11.11k Ω	0.2%*/0.1%**	
X10	10k~50k Ω	0.1%*/0.1%**	Bateria wewnętrzna 3V Zasilanie zewnętrzne 15V
	50k~111.1k Ω	1%*/0.1%**	
X100	100k~500k Ω	2%*/0.2%**	
	500k~1111k Ω	5%*/0.2%**	
x1000	1M~11.11M Ω	20%*/0.5%**	

*Użycie wewnętrznego źródła zasilania.

**Użycie zewnętrznego źródła zasilania

Czułość galwanometru (wbudowany): 0.6 μ A/dz., Bateria: 9V 6F22
Temperatura pracy: 5~35°C
Poziom wilgotności: 85%max., Względna
Wymiary: 255x140x210 mm
Masa: 2.5kg

