

DKB-01 techniczny mostek Kelvina
Nr kat. 117292

Szeroki zakres pomiarowy $0.0001\Omega - 11\Omega$
Wbudowane dekadny pomiarowe
Wbudowany galwanometr oraz zasilanie mostka
Zasada pomiaru : zrównoważony mostek Thomsona
Jeden mnożnik oraz dwa pokręta zakresu
Tarcze pomiarowe:
dekada - $0,01 \times 10$
pokręto liniowości - $0,001 \sim 0,01$



Mnożnik	Zakres pomiarowy	Dokładność	Rezystor standardowy	Zasilanie mostka
X100	1~11 Ω	0.2%	10 Ω	1.5Vx2
X10	0.1~1.1 Ω	0.2%	1 Ω	
X1	0.01~0.11 Ω	0.2%	0.1 Ω	
X0.1	0.001~0.011 Ω	0.5%	0.01 Ω	
X0.01	0.0001~0.0011 Ω	1%	0.001 Ω	

Czułość galwanometru (wbudowany): 0.6 μ A/dz., bateria: 9V 6F22
Temperatura pracy: 5~35°C
Poziom wilgotności: 85%max.Względna
Wymiary: 285x140x215 mm
Masa: 2.5kg

