

Zadajnik kalibracyjny PROVA 100

Zadajnik kalibracyjny sygnału prądowego. Przydatny wszędzie tam gdzie zachodzi konieczność szybkiego sprawdzenia układów z sterowaniem z pętli prądowej

- 4 ÷ 20 mA (obciążenie 1 kΩ, zasilanie w pętli 24 V)
- podstawowa dokładność 0,025 %
- prosta obsługa za pomocą klawiatury
- funkcje „Easy Step” i „Auto Ramp”
- wejście 0 - 100 %
- wybór 0 - 20 mA lub 0 - 24 mA



PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Parametr	Zakres	Rozdzielczość	Błąd podstawowy	Maksymalne obciążenie
Prąd	0 ÷ 4 mA	1 μA	± 0.025% ± 10 μA	24 V
	4 ÷ 20 mA	1 μA	± 0.025% ± 5 μA	
	20 ÷ 24 mA	1 μA	± 0.025% ± 5 μA	

Zadajnik kalibracyjny PROVA 123

Zadajnik kalibracyjny sygnałów: prądowego, napięciowego i termopar. Przydatny wszędzie tam gdzie zachodzi konieczność szybkiego symulowania sygnałów: prądowych, napięciowych, termoparowych i częstotliwościowych.

- 4 ÷ 20 mA (obciążenie 1 kΩ, zasilanie w pętli 24 V)
- 0 ÷ 100,00 mV, 0 ÷ 1,000 V, 0 ÷ 12 V
- termoelementy K, J, E, T (°C i °F)
- częstotliwość 1 - 62500 Hz



Parametr	Zakres	Rozdzielczość	Błąd podstawowy	Maksymalne obciążenie
Prąd	4 ÷ 20 mA	1 μA	± 0.025% ± 3 μA	24 V
	0 ÷ 20 mA	1 μA	± 0.025% ± 3 μA	
	0 ÷ 24 mA	1 μA	± 0.025% ± 3 μA	
Napięcie	0 ÷ 100 mV	10 μV	± 0.05% ± 30 μV	1 mA
	0 ÷ 10 V	1 mV	± 0.05% ± 3 mV	
	0 ÷ 1 V	100 μV	± 0.05% ± 300 μV	
Temperatura	K: -200 ÷ 0°C	1°C	± 1,1°C	min. 1k W
	K: 0 ÷ 1370°C	1°C	± 0,8°C	
	J: -100 ÷ 0°C	1°C	± 0,9°C	
	J: 0 ÷ 760°C	1°C	± 0,7°C	
	S: 0 ÷ 1760°C	1°C	± 1,2°C	
	T: -200 ÷ 0°C	1°C	± 1,0°C	
	T: 0 ÷ 400°C	1°C	± 0,8°C	
Częstotliwość	1 Hz-125 Hz	1 Hz	± 0,04 Hz	min. 1k W
	126 Hz-62500 Hz	1 Hz	± 0.01% ± 0,04 Hz	