

Kalibracja pętli prądowych DC 4~20mA, 0~20mA, 0~24mA Kalibracja napięcia DC 0~24V

CECHY PRZYRZĄDU

- **Wybór 3 funkcji kalibracji pętli prądowej:**
4~20mA, 0~20mA, 0~24mA
- **Bazowa dokładność 0,025% (dla prądu i napięcia)**
- Wygodna obsługa klawiaturą numeryczną i funkcyjną typu membranowego
- Funkcja AUTO STEP (krok automatyczny)
Możliwość wyboru kroku procentowego i czasu jego trwania (domyślnie jest 25% i 4s)
- Funkcja AUTO RAMP (nachylenie automatyczne).
Domyślnie wartości początkowa i końcowa odpowiadają wybranej funkcji kalibracji, czas trwania 4s
Wybór wartości początkowej i końcowej oraz czasu
- Prosta kalibracja jednym zadaniem prądem
- 0~100% - kalibracja w procentach zakresu danej pętli z wygodnym ustawianiem w górę i w dół
- Sygnalizacja - ostrzeżenie rozwartego wyjścia
- **Kalibrator napięcia 0~24V**
(AUTO STEP, AUTO RAMP, 0~100% i ich ustawienia jak dla kalibracji prądowej)
- Sygnalizacja wyczerpania baterii



PROVA 100 z wyposażeniem



SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

KALIBRACJA PRĄD DC

(max obciążenie 1k Ω , napięcie zasilania pętli 24V)

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
0~4mA	1 μ A	$\pm 0,025\% \pm 10\mu$ A
4~20mA	1 μ A	$\pm 0,025\% \pm 5\mu$ A
20~24mA	1 μ A	$\pm 0,025\% \pm 5\mu$ A

KALIBRACJA NAPIĘCIE DC

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
0~4V	1mV	$\pm 0,025\% \pm 10$ mV
4~20V	1mV	$\pm 0,025\% \pm 5$ mV
20~24V	1mV	$\pm 0,025\% \pm 5$ mV

DANE OGÓLNE

Wyświetlacz	LCD podwójny 5 cyfr + 4 cyfry
Środowisko pracy	0~50 °C (wilg. wzgl. < 85%)
Składowanie	-20~+60 °C (wilg. wzgl. < 85%)
Zasilanie	9V DC: 6 baterii 1,5V AA, LR 06
Wymiary	88 × 26 × 168 mm (szer × gł × wys)
Masa	330 g
Wyposażenie	Przewody pomiarowe (kpl.), krokodylek zewnętrzny pakiet 6 szt. baterii 1,5V LR 06, pokrowiec, instrukcja obsługi

