

INMEL 50

KALIBRATOR - MIERNIK

**POMIAR I GENERACJA
NAPIĘCIA I PRĄDU DC**

PRACA W PĘTLI PRĄDOWEJ

PARAMETRY:

- pomiar napięć: 0 - 100 mA, 0 - 20 V,
- pomiar prądów: 0 - 24 mA,
- generacja napięć: 0 - 100 mA, 0 - 20 V,
- generacja prądów: 0 - 24 mA,
- błąd podstawowy napięcia: 0,02 % + 2 cyfry,
- błąd podstawowy prądu: 0,015% + 2 cyfry,
- zasilanie pętli prądowej: 24 V

ZASTOSOWANIE:

Sprawdzanie i wzorcowanie:

- przetworników pomiarowych,
- torów pomiarowych i regulacyjnych,
- pętli prądowych.



INMEL 50 - PARAMETRY TECHNICZNE

POMIAR I GENERACJA

WIELKOŚĆ	ZAKRES	NASTAWA	ROZDZIELCZOŚĆ	BŁĄD PODSTAWOWY ± (% odczytu + 2 cyfry)
NAPIĘCIE	100 mV	0 ÷ 100 mV	0.01 mV	0.02 % + 2
	20 V	0 ÷ 20 V	0.01 V	0.02 % + 2
PRĄD	24 mA	0 ÷ 24 mA	0.01 mA	0.015 % + 2
PĘTLA PRĄDOWA	24V DC			± 10 %

OGÓLNE DANE TECHNICZNE:

ZASILANIE:	6 baterii typu AAA
TEMPERATURA PRACY:	- 10°C - 55°C
TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA:	- 40°C - 60°C
WSPÓŁCZYNNIK TEMPERATURY:	±0,005% zakresu na 1°C dla zakresu temperatur od - 10°C do 18°C i 28°C do 55°C
WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA:	35% ... 95%
WYMIARY:	204 mm x 99 mm x 46 mm
WAGA:	460 g