

CYFROWY MIERNIK TABLICOWY T24



ZASTOSOWANIE

Mierniki serii T24 przeznaczone są do pomiaru napięcia i prądu stałego. Miernik T24 wyposażony jest w 4-cyfrowe pole odczytowe w kolorze czerwonym lub zielonym. Wysokość cyfr 9,1 mm.

DANE TECHNICZNE

WEJŚCIA:

Pomiar napięcia: $\pm 60\text{mV}$, $\pm 200\text{mV}$, $\pm 1\text{V}$, $\pm 300\text{V}$
rezystancja wejściowa $>1\text{M}\Omega$

Pomiar prądu: 0-20mA, 4-20mA, 0-200mA
0-1A, 0-5A
dla zakresu 1A i 5A rezystancja wejściowa $10\text{m}\Omega$
dla pozostałych zakresów rezystancja wejściowa $<20\Omega$

Błąd podstawowy: 0,5% zakresu ± 2 cyfry

Znamionowe warunki użytkowania:

- napięcie zasilania: 8-25V, 50/60Hz bez izolacji galwanicznej
10-30V DC bez izolacji galwanicznej
5V DC bez izolacji galwanicznej

- temperatura otoczenia: $-10\dots 22\dots 50^\circ\text{C}$

- pozycja pracy: dowolna

Pole odczytowe: 4-cyfrowy wyświetlacz LED o wysokości 9,1 mm
kolor: czerwony lub zielony
wskazania ± 9999

Wymiary: 24 x 48 x 96 mm (wraz z zaciskami)

Wymiary otworu montażowego: 21,5 x 44,5 mm