

CYFROWY MIERNIK TABLICOWY T36



ZASTOSOWANIE

Mierniki serii T36 przeznaczone są do pomiaru napięcia i prądu stałego lub napięcia i prądu przemiennego. Pole odczytowe miernika T36 to 3 lub 3,5- cyfrowy wyświetlacz LED w kolorze czerwonym, zielonym lub niebieskim. Wysokość cyfr - 14mm

DANE TECHNICZNE

WEJŚCIA:

Pomiar napięcia:

- napięcie stałe: 0-60mV, 0-200mV, 0-1V, 0-100V, 0-400V
rezystancja wejściowa >1MΩ
- napięcie przemiennie: 0-400V, rezystancja wejściowa >2MΩ

Pomiar prądu:

- prąd stały: 0-20mA, 4-20mA, 0-200mA
0-1A, 0-5A
dla zakresu 1A i 5A rezystancja wejściowa 10mΩ
dla pozostałych zakresów rezystancja wejściowa <20Ω
- prąd przemienny: 0-1A, 0-5A rezystancja wejściowa 10mΩ

Błąd podstawowy:

- prąd i napięcie stałe: 0,5% zakresu ±1 cyfra
- prąd i napięcie przemiennie: 1% zakresu ± 1cyfra

Znamionowe warunki użytkowania:

- napięcie zasilania: 230V 50/60Hz, 110V 50/60Hz, 24V 50/60Hz
8-25V, 50/60Hz bez izolacji galwanicznej
10-30V DC bez izolacji galwanicznej
12V DC bez izolacji galwanicznej
5V DC bez izolacji galwanicznej

- temperatura otoczenia: -10...22...50°C

- pozycja pracy: dowolna

Pole odczytowe:

3-cyfrowy wyświetlacz LED o wysokości 14mm, wskazania 0-999
3,5-cyfrowy wyświetlacz LED, wysokość 14mm, wskazania 0-1999
kolor: czerwony, zielony lub niebieski

Wymiary:

36 x 72 x 85mm (wraz z zaciskami)

Wymiary otworu montażowego:

32,5 x 67mm