

CYFROWY MIERNIK 3C



ZASTOSOWANIE

Mierniki serii 3CV przeznaczone są do pomiaru napięcia stałego, a mierniki 3CA do pomiaru prądu stałego. Mierniki 3C posiadają 3-cyfrowy wyświetlacz LED o wysokości cyfr 14mm. Mierniki serii 3C przeznaczone są do montażu zatablicowego

DANE TECHNICZNE

WEJŚCIA:

Pomiar napięcia: 0-400V

rezystancja wejściowa $>1M\Omega$

Pomiar prądu: 0-5A lub sygnał z bocznika pomiarowego 60mV, 75mV, 100mV, 150mV

Błąd podstawowy: 1% zakresu ± 1 cyfra

Znamionowe warunki użytkowania

- napięcie zasilania: 6-9V, 50/60Hz bez izolacji galwanicznej

8-11V 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

kolor: czerwony lub zielony

wskazania: 999

Wymiary: 34 x 70x 50mm