

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cegowy-cyfrowy-ht-208a-p-26223.html>



Miernik cęgowy cyfrowy HT-208A

Cena brutto	223,65 zł
Cena netto	181,83 zł
Numer katalogowy	29130
Kod producenta	029056
Kod EAN	5907489607704
Producent	Brak

Opis produktu

Cyfrowy miernik cęgowy Habotest HT208A

HT208A to praktyczne urządzenie, za pomocą którego możesz sprawdzić wartość różnych parametrów, na przykład, napięcie oraz natężenie AC, opór, temperaturę, prąd rozruchowy i wiele innych. Produkt zapewnia precyzyjny pomiar, którego wyniki są następnie wyświetlane na ekranie LCD. HT208A posiada też latarkę, która umożliwia wygodną pracę w ciemnych pomieszczeniach.

Urządzenie wielofunkcyjne

Cyfrowy miernik cęgowy wykorzystasz w wielu sytuacjach. Za jego pomocą sprawdzisz wartość napięcia AC, oporu, pojemności, temperatury, częstotliwości, NCV, itp. Możesz też skontrolować ciągłość i prawdziwą wartość RMS.

Bezpieczne użytkowanie

Urządzenie zostało zaprojektowane tak, aby korzystanie z niego było w pełni bezpieczne. Możesz, na przykład, wykryć napięcie bezdotykowo, dzięki sensorom NCV. Szczęki miernika, dzięki maksymalnej szerokości 40 mm pozwalają wygodnie dokonać pomiaru bez uszkodzenia obwodu. Funkcja latarki zapewnia wygodną i bezpieczną pracę w ciemnych pomieszczeniach.

Dodatkowe funkcje

Po otrzymaniu sygnału elektromagnetycznego czujnik NCV wyśle alarm dźwiękowy, a w przypadku wysokiej wartości napięcia lub natężenia prądu, kolor ekranu LCD zmieni się na pomarańczowo. Co więcej, urządzenie wyłączy się automatycznie, aby oszczędzać energię, jeśli w ciągu 15 min nie zostanie wykonana żadna czynność.

Funkcja	HT208A	HT208D
Napięcie DC	6V/60V/600V/1000V	6V/60V/600V/1000V

	$\pm(1\%+3)$	$\pm(1\%+3)$
Napięcie AC	6V/60V/600V/750V $\pm(1.2\%+3)$	6V/60V/600V/750V $\pm(1.2\%+3)$
Natężenie DC	n/d	60A/600A/1000A $\pm(2.5\%+5)$
Natężenie AC	60A/600A/1000A $\pm(3.0\%+5)$	60A/600A/1000A $\pm(3.0\%+5)$
Opór	600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ $\pm(1.0\%+3)$	600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ $\pm(1.0\%+3)$
Pojemność	10nF/100nF/1μF/10μF/100μF/1mF/10mF $\pm(4.0\%+3)$, 100mF $\pm(5.0\%+5)$	10nF/100nF/1μF/10μF/100μF/1mF/10mF $\pm(4.0\%+3)$, 100mF $\pm(5.0\%+5)$
Częstotliwość	10Hz/100Hz/1kHz/10kHz/100kHz/1MHz/10MHz $\pm(1.0\%+3)$	10Hz/100Hz/1kHz/10kHz/100kHz/1MHz/10MHz $\pm(1.0\%+3)$
Współczynnik wypełnienia	1%~99% $\pm(1.0\%+2)$	1%~99% $\pm(1.0\%+2)$
Temperatura	-40°C~1000°C $\pm(1.0\%+3)$	-40°C~1000°C $\pm(1.0\%+3)$
Liczba zliczeń	6000	6000
Wybór zakresów (automatyczny/ręczny)	Tak	Tak
Badanie ciągłości	Tak, alarm dźwiękowy i świetlny	Tak, alarm dźwiękowy i świetlny
Testowanie diod	Tak	Tak
Przechowywanie danych	Tak	Tak
NCV	Tak, alarm dźwiękowy i świetlny	Tak, alarm dźwiękowy i świetlny
Podświetlenie	Tak	Tak

Latarka	Tak	Tak
Wskaźnik niskiego poziomu baterii	Tak	Tak
Automatyczne wyłączenie	Tak	Tak
Prawdziwa wartość RMS	Tak	Tak
LPF	Nie	Tak
MAX/MIN	Tak	Tak
V-LoZ	Nie	Tak
Zasilanie	2x bateria AA (zestawie)	2x bateria AA (zestawie)
Waga	Ok. 380 g	Ok. 380 g
Wymiary	240 x 85 x 40 mm	240 x 85 x 40 mm
Szerokość szczęk	44 mm	44 mm
Bezpieczeństwo	EN61010-1, -2-030 EN61010-2-033, EN61326-1 CAT III 1000V, CATIV 600V	EN61010-1, -2-030 EN61010-2-033, EN61326-1 CAT III 1000V, CATIV 600V