

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/cyfrowy-miernik-cegowy-habotest-ht208d-p-4029.html>

Cyfrowy miernik cęgowy Habotest HT208D

Cena	239,00 zł
Numer katalogowy	270504287
Kod producenta	029058
Kod EAN	5907489607711

Opis produktu

Cyfrowy miernik cęgowy Habotest HT208D

HT208D to praktyczne urządzenie, za pomocą którego możesz sprawdzić wartość różnych parametrów, na przykład, napięcie oraz natężenie AC i DC, opór, temperaturę, prąd rozruchowy i wiele innych. Produkt zapewnia precyzyjny pomiar, którego wyniki są następnie wyświetlane na ekranie LCD. HT208D 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
Napięcie AC	±(1%+3) 6V/60V/600V/750V	±(1%+3) 6V/60V/600V/750V
Natężenie DC	±(1.2%+3) n/d	±(1.2%+3) 60A/600A/1000A ±(2.5%+5)
Natężenie AC	60A/600A/1000A	60A/600A/1000A
Opór	±(3.0%+5) 600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ	±(3.0%+5) 600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ
Pojemność	±(1.0%+3) 10nF/100nF/1μF/10μF/100μF/1mF/10mF	±(1.0%+3)

	$\pm(4.0\%+3)$,	1
	100mF $\pm(5.0\%+5)$	0n F/100 nF/1 μ F/10 μ F/100 μ F/1mF/10mF $\pm(4.0\%+3)$,
Częstotliwość	10Hz/100Hz/1kHz/10kHz/100kHz/1MHz/10MHz	100mF $\pm(5.0\%+5)$ 10Hz/100Hz/1kHz/10kHz/100kHz/1MHz/10MHz
Współczynnik wypełnienia	$\pm(1.0\%+3)$ 1%~99%	$\pm(1.0\%+3)$ 1%~99%
Temperatura	$\pm(1.0\%+2)$ -40°C~1000°C	$\pm(1.0\%+2)$ -40°C~1000°C
Liczba zliczeń	$\pm(1.0\%+3)$ 6000	$\pm(1.0\%+3)$ 6000
Wybór zakresów	Tak	Tak
(automatyczny/ręczny)		
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	Tak	Tak
poziomu baterii		
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