

Odkaz na produkt <https://pajtech.cz/acdc-100khz-multimetr-bm789-truerms-brymen-p-31773.html>

AC/DC 100kHz multimetr BM789 TrueRMS Brymen

Včetně DPH	6 557 Kč
Bez DPH	5 419 Kč
Dostupnost	Na vyžádání
Dostupnost na skladě	6 ks.
Dodací lhůty:	3-5 dny
Katalogové číslo	102222
Výrobce	BRYMEN

Popis produktu

Vlastnosti BM789:

- Měření DBm s výběrem 20 impedancí
- AutoV LoZ snížená vstupní impedance, automatický výběr ACV / DCV
- T1-T2 Dvoukanálové měření teploty -200,0 °C až 1090 °C
- Aktuální smyčka% 4 ~ 20mA
- Měření vodivosti - rozsah 99,99 nS
- Rozsah měření ACV až 100 kHz
- Velký, snadno čitelný LCD displej se 4 až 5/6 číslicemi, s maximálním počtem 60 000.
- Vzorkování 5 x / s; Režim plného automatického zamíření
- Analogový bargraf 31 segmentů, vzorkování 50x/s
- Nejlepší přesnost: DCV 0,03 % + 2c
- Bílé, světlé LCD "Teplá bílá"
- Měření True RMS: AC, DC + AC,
- Inteligentní automatické vypínání
- Pozdržení dat
- Relativní nulový režim
- Crest (Peak Hold) záznam hodnot MaxMin s trváním > 0,25 ms
- AutoHold Real-Read™ zobrazuje pouze aktuální a stabilní výsledky
- Rychlá registrace hodnot MaxMinAvg; Vzorkování 10x/s pro persahy DC
- VFD-V & VFD-Hz Simultánní měření V a Hz zásobníku. pro pohony s měniči
- Měření DC, AC, DC + AC napětí, rozptyl: 600,00mV až 1000,0V
- Měření proudu DC, AC, DC + AC μ A, mA & A, rozptyl: 600,00 μ A až 10 000A
- Odpor, rozptyl: 600,00 Ω až 60 000 M Ω
- Kapacita, rozptyl: 10,00 nF až 10,00 mF
- Frekvence 99 999 Hz je 50 000 kHz
- Logická frekvence 99,999 Hz až 1,0000 MHz
- BeepLit™ Kontinuita. Zvuková a vizuální signalizace (blikání LCD)
- LED BeepLit™. Akustický a vizuální signál o zkratu a vedení
- Beepjack™ Signalizace chybného připojení testovacích vodičů
- Nehořlavé, odolné pouzdro se samostatným prostorem pro baterie
- Ergonomické, dvoukompozitní ochranné pouzdro se statorem
- Volitelný magnetický držák
- Pojistky HBC chrání obvody μ AmA / A
- Přepětová ochrana až 8 kV 1,2 / 50 μ s
- Bezpečnost EN61010-1 / -2-030 / -2-033 CAT III 1000V / CAT IV 600V
- EMC elektrická kompatibilita podle EN61326-1