

MIERNIKI CĘGOWE PRĄDU ACA/DCA

M-600 10A AC/DC TrueRMS

Nr kat. 114201

Miernik cęgowy prądu stałego i przemiennego o najwyższej światowej czułości 0,1mA. Dzięki podwójnemu ekranowaniu cęgów pomiarowych zapewniającemu eliminację wpływu zewnętrznych pól magnetycznych i zakłóceń miernik ten doskonale nadaje się do pomiarów systemów automatyki przemysłowej, czy też w serwisach samochodowych.

Producent MULTI Japonia

MULTI



CECHY KONSTRUKCYJNE I UŻYTKOWE:

- Maksymalna rozdzielczość 0,1mA AC/DC
- Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej (True RMS)
- Maksymalna eliminacja wpływu zewnętrznych pól magnetycznych i zakłóceń dzięki podwójnemu ekranowaniu cęgów pomiarowych
- Precyzyjny pomiar prądu w pętli 4+20mA i małych prądów w obwodach sterowania bez potrzeby rozłączenia
- DATA HOLD - zatrzymanie wyniku pomiaru na LCD
- MAX HOLD / MIN HOLD - zatrzymanie maksymalnego / minimalnego wyniku pomiaru na LCD
- 0 ADJ. - wyzerowanie wskaźnika przed pomiarem prądu ACA/DCA
- Autowylączenie miernika po ok. 10 min bezczynności
- Sygnalizacja wyczerpania baterii



DANE TECHNICZNE:

Max. średnica przewodu:	20mm
Prąd przemienny ACA 50/60Hz:	0...200mA-2000mA-10A
Dokładność:	200mA-2000mA $\pm(1,0\%+5c)$; 10A $\pm(1,0\%+10c)$
Rozdzielczość maksymalna:	0,1mA
Prąd stały:	0...200mA-2000mA-10A
Dokładność:	200mA-2000mA $\pm(1,0\%+3c+3\%*)$ 10A $\pm(1,0\%+10c+3\%*)$
Rozdzielczość maksymalna:	0,1mA
* Błąd histerezy efektu Halla	
Ochrona wejść pom.:	ACA-DCA: 10A

POZOSTAŁE DANE:

Wyświetlacz.....	LCD 3 ½ cyfry (1999)
Próbkowanie.....	1,6 razy/s
Maksymalne napięcie w mierzonym obwodzie.....	500V AC/DC
Wytrzymałość elektryczna	2300V AC (przez 1 min.)
Środowisko pracy	0°C ÷ 50°C RH<80% (bez kondensacji)
Środowisko przechowywania.....	-20°C ÷ 60°C RH<75% (bez kondensacji)
Zasilanie.....	2 baterie 1,5V (typ AA, UM-3)
Żywotność baterii.....	co najmniej 120h dla baterii alkalicznych
Wymiary / waga.....	76 x 194 x 30 mm / 340g (z bateriami)

Wypożyczenie standardowe:

Futurał, komplet baterii, instrukcja obsługi w języku polskim

BIALŁ Sp. z o.o.

Otomín, ul. Słoneczna 43, 80-174 GDAŃSK
tel. (0 58) 322 11 91, 92; fax (0 58) 322 11 93
e-mail: biall@biall.com.pl www.biall.com.pl



ISO 9001:2001