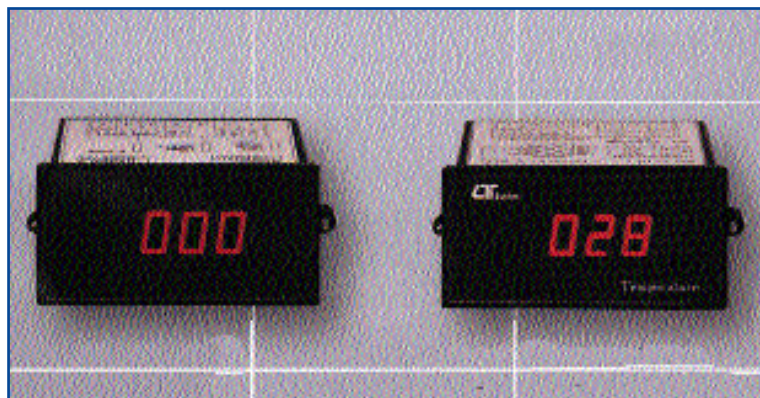


CYFROWE MIERNIKI TABLICOWE

Tachometr, miernik częstotliwości sieci, termometr;
DIN 96 x 48mm, wskaźniki LED o dużej jasności, szeroki zakres i dokładność pomiaru.



Lutron®
ARTYSTA W DZIEDZINIE POMIARÓW

TACHOMETR DT-2240D - DANE TECHNICZNE

Wyświetlacz	14,3mm, LED (czerwony) o dużej jasności, 4 cyfry, maksymalne wskazanie 9999	Okres próbkowania	ok. 1 s dla prędkości > 60 RPM
Sygnał wejściowy	jeden impuls sygnału na jeden obrót – zalecana współpraca z czujnikiem PX-01 (nr kat. 410)	Dobór zakresu	automatyczny; przy pomiarach prędkości > 9999 RPM wskazania wyświetlacza należy pomnożyć przez 10
Zakres pomiaru	5 do 99990 RPM	Temperatura pracy	0°C do 50°C
Rozdzielczość	0,1 RPM (5 do 999RPM) 1 RPM (1000 do 9999RPM) 10 RPM (> 10000 RPM)	Dopuszczalna wilgotność	poniżej 80% RH
Dokładność	± (0,05% + 1 cyfra)	Zasilanie	110/220V AC, 50/60Hz lub 230V (ustawienie wewnętrzne)
		Pobór prądu	ok. 16mA (110V), ok. 9mA (220V/230V)

MIERNIK CZĘSTOTLIWOŚCI SIECI FC-422D - DANE TECHNICZNE

Wyświetlacz	14,3mm, LED (czerwony) o dużej jasności, 4 cyfry, maksymalne wskazanie 9999	Okres próbkowania	1s (powyżej 1 Hz)
Zakres częstotliwości	0,5 ÷ 500,0 Hz	Temperatura pracy	0°C do 50°C
Rozdzielczość	0,01 Hz dla f < 100Hz 0,1 Hz dla f > 99,99Hz	Dopuszczalna wilgotność	poniżej 80% RH
Napięcie wejściowe	5 do 250 V AC	Zasilanie	110/220V AC, 50/60Hz lub 230V (ustawienie wewnętrzne)
Dokładność	± (0,05% + 1 cyfra)	Pobór prądu	ok. 16mA (110V), ok. 9mA (220V/230V)

MIERNIK TEMPERATURY DR-99TEMP - DANE TECHNICZNE

Wyświetlacz	14,3mm, LED (czerwony) o dużej jasności, 3 ½ cyfry, maksymalne wskazanie ± 1999	Przepełnienie zakresu	wyświetlany symbol "1"
Czujnik temperatury	termopara typu K (NiCr-NiAl)	Okres próbkowania	0,4s
Zakres pomiaru	-50°C do 1300°C / -50°F do 1999°F	Temperatura pracy	0°C do 50°C
Ustawienia wewnętrzne	możliwość ustawienia jednostek i zakresu pomiaru oraz napięcia zasilania	Dopuszczalna wilgotność	poniżej 80% RH
Polaryzacja	automatyczna, symbol "•"	Zasilanie	110/220V AC, 50/60Hz lub 230V (ustawienie wewnętrzne)
Impedancja wejściowa	10MΩ	Pobór prądu	ok. 16mA (110V), ok. 9mA (220V/230V)

MIERNIK TEMPERATURY DR-99TEMP – PARAMETRY ELEKTRYCZNE (23 ± 5°C)

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
°C	-50°C ÷ 1300°C	0,1°C -50°C ÷ 199,9°C ± (0,5% + 1°C)
		1°C -50°C ÷ 1000°C ± (0,5% + 1°C)
		1°C 1000°C ÷ 1300°C ± (0,8% + 1°C)
°F	-50°F ÷ 1999°F	0,1°F -50°F ÷ 199,9°F ± (0,5% + 2°F)
		1°F -50°F ÷ 1999°F ± (0,5% + 2°F)

WYMIARY MIERNIKÓW – STANDARD DIN

Płyta czołowa	96 x 48 mm	Głębokość	104mm (bez płyty czołowej)
Obudowa	92 x 42 mm	Otwór montażowy w tablicy	93 x 43 mm