

EIEWIN

Mierniki i wskaźniki elektroniczne



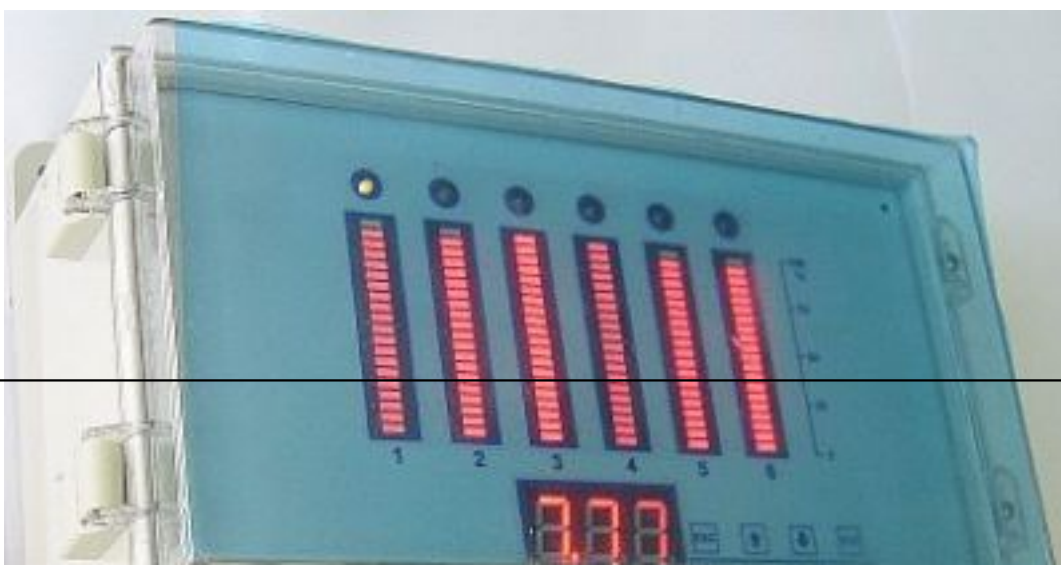
Mierniki Uniwersalne typu MUB... posiadają wyświetlacz LED 3 - pozycyjny oraz bargraf 20-punktowy. Przeznaczone są do pomiaru, wskazań wartości z dowolnych czujników zw wyjściami 4-20mA ; 0-10V ; częstotliwość ; rezystancja lub inne według potrzeb

Mierniki MP- 03... przeznaczone są do pomiaru, sygnalizacji stanów granicznych (np. min i max, dawki) i/lub regulacji wartości dowolnych wielkości fizycznych przetwarzalnych na sygnał elektryczny impulsowy (np z przepływomierzy z wyjściem kontaktronowym, halotronowym lub innym) lub analogowy (np. 4 - 20 mA , 0 – 5 V lub inny po uzgodnieniu).

Stosowane na przykład z odpowiednimi czujnikami przepływu, służą jako monitory (wskaźniki, sygnalizatory), dozowniki i regulatory przepływu, cieczy, gazów i ciał sypkich.

Opcjonalnie mogą być stosowane do monitorowania i regulacji wartości takich wielkości jak poziom cieczy (np. z sondami hydrostatycznymi), poziom ciał sypkich (np. z głowicami ultradźwiękowymi), ciśnienie, temperatura, prąd (np. 4-20 mA) itp.

Mogą być wyposażone w linearyzację sygnału, dodatkowe przyciski sterujące dla obsługi, połączenie do komputera (RS485 , RS232 , USB) i inne według potrzeb.



EIEWIN

Mierniki i wskaźniki elektroniczne

Monitor Sygnałów Elektrycznych 6-cio kanałowy typ MSE-6b1w do wizualizacji procesów przeznaczony jest do pomiaru wartości dowolnych wielkości fizycznych przetwarzalnych na sygnał elektryczny analogowy $4 \div 20$ mA (lub inny np 0-10V , przepływomierze z wyjściem impulsowym lub inny po uzgodnieniu).

Stosowane na przykład z odpowiednimi czujnikami ciśnienia, przepływu, poziomu, temperatury itp. służą jako monitory (wskaźniki, sygnalizatory) stanu cieczy, gazów i ciał sypkich.

Monitor posiada 6 niezależnych wejść 4-20 mA (lub inne wg potrzeb).

Zmierzone wartości wejść (kanałów) pomiarowych są wskazywane na 6 niezależnych bargrafach LED dwudziesto-segmentowych. Wskazania są wyświetlane jako procentowe, odpowiednio: 4mA - 0% a 100% według ustawionego podzakresu dla bargrafu. Dodatkowo wartość każdego kanału można wyświetlić na trzycyfrowym wyświetlaczu LED, zgodnie z ustawionym zakresem kanału dla 20mA wybierając ją przyciskami.

[karta katalogowa - pdf](#)



Monitor Sygnałów Elektrycznych 10-cio kanałowy typ MSE-10b1w do wizualizacji procesów przeznaczony jest do pomiaru wartości dowolnych wielkości fizycznych przetwarzalnych na sygnał elektryczny analogowy $4 \div 20$ mA (lub inny np 0-10V , przepływomierze z wyjściem impulsowym lub inny po uzgodnieniu).

Stosowane na przykład z odpowiednimi czujnikami ciśnienia, przepływu, poziomu, temperatury itp. służą jako monitory (wskaźniki, sygnalizatory) stanu cieczy, gazów i ciał sypkich.

EIEWIN

Mierniki i wskaźniki elektroniczne

Monitor posiada 10 niezależnych wejść 4-20 mA (lub inne wg potrzeb).

Zmierzone wartości wejść (kanałów) pomiarowych są wskazywane na 10 niezależnych bargrafach LED dwudziesto-segmentowych. Wskazania są wyświetlane jako procentowe, odpowiednio: 4mA - 0% a 100% według ustawionego podzakresu dla bargrafu. Dodatkowo wartość każdego kanału można wyświetlić na trzycyfrowym wyświetlaczu LED, zgodnie z ustawionym zakresem kanału dla 20mA wybierając ją przyciskami.

[karta katalogowa - pdf](#)
