

# PROGRAMOWALNY MIERNIK OBROTÓW typ- ES-5/rpm

**CENA NETTO - 215 zł**



## OPIS:

Miernik przeznaczony jest do pomiaru obrotów w zakresie (0,6-999,9 obr/min). Na panelu przednim znajduje się czterocyfrowe pole odczytowe w kolorze czerwonym.

Miernik realizuje funkcje: (opcja na zamówienie)

- przeskalowania sygnału wejściowego,
- pamięć wartości nastawionych.

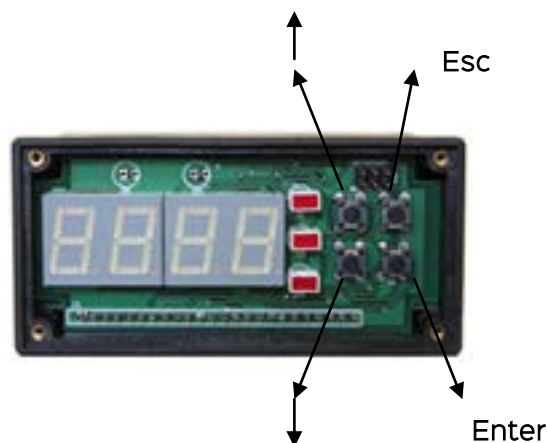
## DANE TECHNICZNE:

Wymiary	96 x 48 x 84 mm
Stopień ochrony	IP 20
Napięcie zasilania	230VAC 50/60Hz
Temperatura pracy	0-50°C.
Moc pobierana	Max 2,5W
Pole odczytowe	Cztery wyświetlacze LED
Zakres pomiarowy	0,6-999,9 obr/min

Dokładność	2,5% $\pm 2D$
Wejście impulsowe	Współpraca z nadajnikami PNP, przetwornikami z wyj. PushPull, z nadajnikami NPN po uzgodnieniu.
Liczba impulsów na 1 obrót	24 (12 zębów)

## SKALOWANIE MIERNIKA: (opcja na zamówienie)

Miernik wyposażono w możliwość przeskalowania sygnału wejściowego w zależności od potrzeb użytkownika.



*Aby wejść do trybu skalowania należy zdjąć płytę czołową następnie przytrzymać jednocześnie przyciski „strzałka góra” i „strzałka dół” przez okres ok. 3 sekund.*

*Wynik końcowy będzie mnożony przez stałą którą wprowadzimy. Najpierw wybieramy część całkowitą a po naciśnięciu „enter” część ułamkową.*

*Część całkowita może być wybrana z zakresu od 0 do 9 a ułamkowa może z zakresu 0 do 999.*

**UWAGA!!**

*Jeżeli wybierzemy liczbę 0.000 opcja skalowania będzie nieaktywna i otrzymany wynik będzie taki sam jak ustawień domyślnych tzn. gdy skalowanie wynosi 1.000.*