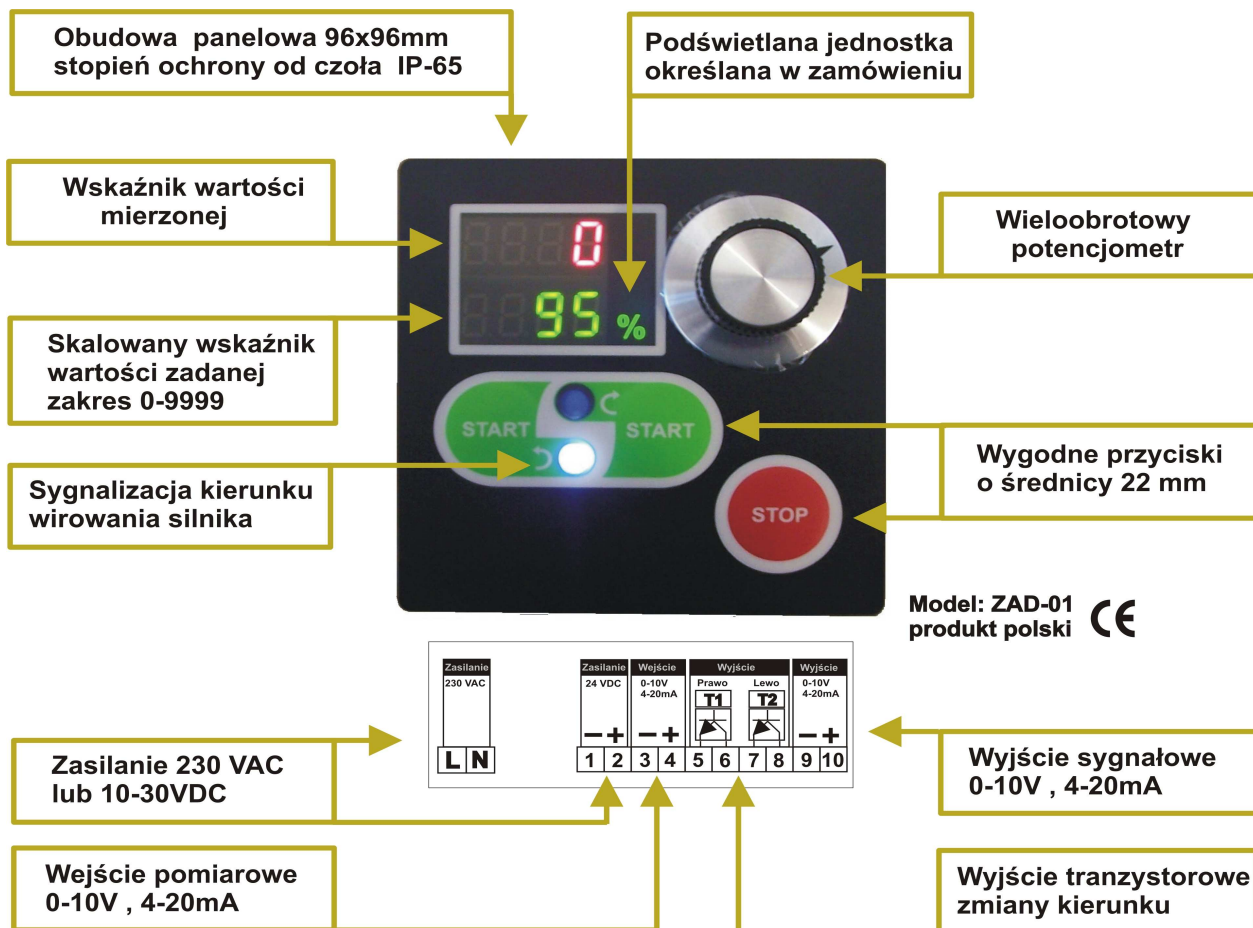




Funkcje programowe zadajnika

- [n-00] dolny zakres wyświetlanej wartości 0-9999
- [n-01] górny zakres wyświetlanej wartości 0-9999
- [n-02] położenie kropki dziesiętnej
- [n-03] wygaszanie nieznaczących zer
- [n-04] czas narastania napięcia/prądu 1..5...100s
- [n-05] czas opadania napięcia/prądu 1..5...100s
- [n-06] sterowanie wyjściem analogowym
 - [0] zadane napięcie/prąd jest podane na zaciski wyjściowe
 - [1] zadane napięcie/prąd pojawi się dopiero po naciśnięciu przycisków START naciśnięcie przycisku STOP spowoduje zanik napięcia prądu. Zmiana kierunku obrotów spowoduje najpierw spadek napięcia , następnie przełączenie wyjść kierunku i ponowny wzrost napięcia/prądu do wartości zadanej
- [n-07] funkcja antywibracyjna
 - [0] nieaktywna
 - [1] aktywna
- [n-08] wybór trybu pracy zadajnika
 - [0] zadajnik [0-10V] , wskaźnik [0-10V]
 - [1] zadajnik [4-20mA] , wskaźnik [4-20mA]
 - [2] zadajnik [0-10V] , wskaźnik [4-20mA]
 - [3] zadajnik [4-20mA] , wskaźnik [0-10V]
- [n-09] blokada wejścia do menu
 - [0] nieaktywna
 - [1] aktywna , aby odblokować naciśnij przycisk Stop na minimum 5 sekund po załączeniu zasilania

Dane techniczne

- Napięcie zasilania:
- zaciski L,N - 230VAC / 2 WAT izolacja 2,5kV
- zaciski 1,2 10-30VDC / 2VA
- Wejście analogowe: 0-10V
4-20mA / 500R
- Wyjście analogowe: 0-10V
4-20mA /500R
- Rozdzielczość 1000
- Wyjścia cyfrowe T1 , T2 24V 500mA
- Stopień ochrony od czoła IP65
- Stopień ochrony zaciski IP20
- Temperatura pracy -20 +50 C
- Wymiary x/y/z 100x100x30 mm
- Wymiary otworu montażowego 90x90 mm



WYKONANIE ZAD-1/OB.



WYKONANIE ZAD-1