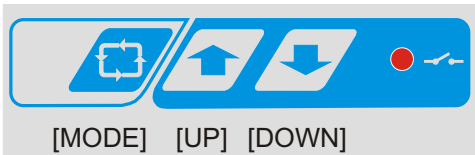




Sterownik przystosowany jest do współpracy z czujnikami indukcyjnymi. Urządzenie to posiada dwie podstawowe funkcje: zliczanie i wyświetlanie obrotów monitorowanego urządzenia oraz na podstawie zliczonych obrotów sterowanie innym urządzeniem. Elementem wykonawczym jest przełącznik. Regulator umożliwia zaprogramowanie dolnej i górnej wartości obrotów tworząc okno. Styki przełącznika załączone są jedynie kiedy wartość zawiera się w ustalonym oknie. Przy obrotach większych lub mniejszych niż ustalone styki przełącznika są rozwarne.



### Opis klawiszy :



### Programowanie :

Nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk [MODE]. Przyciskami [UP] i [DOWN] ustawić wartość, przy której ma załączyć się przełącznik.  
 Nacisnąć przycisk [MODE].  
 Przyciskami [UP] i [DOWN] ustawić wartość, przy której ma wyłączyć się przełącznik.  
 Krótkie przyciśnięcie przycisku [MODE] spowoduje zapamiętanie nastaw i wyjście z trybu programowania.  
 Długie przytrzymanie przycisku [MODE] przez ok. 3 sek. umożliwi przejście do ustawień serwisowych. Kolejno na wyświetlaczu ustawiamy:

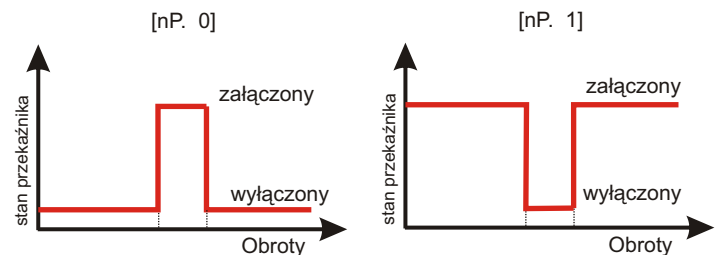
- [I.xxx] - ilości impulsów przypadających na jeden obrót (w zakresie 1-900).
- [P.xxx] - preskaler ilości impulsów przypadających na jeden obrót (w zakresie 1-900).
- [nP. x] - ustawianie odwrotnego działania przełącznika.
- [oC.. x] - ostatnia cyfra jest wyświetlana jako 0.

Wyjście z programowania następuje po przyciśnięciu przycisku [MODE]

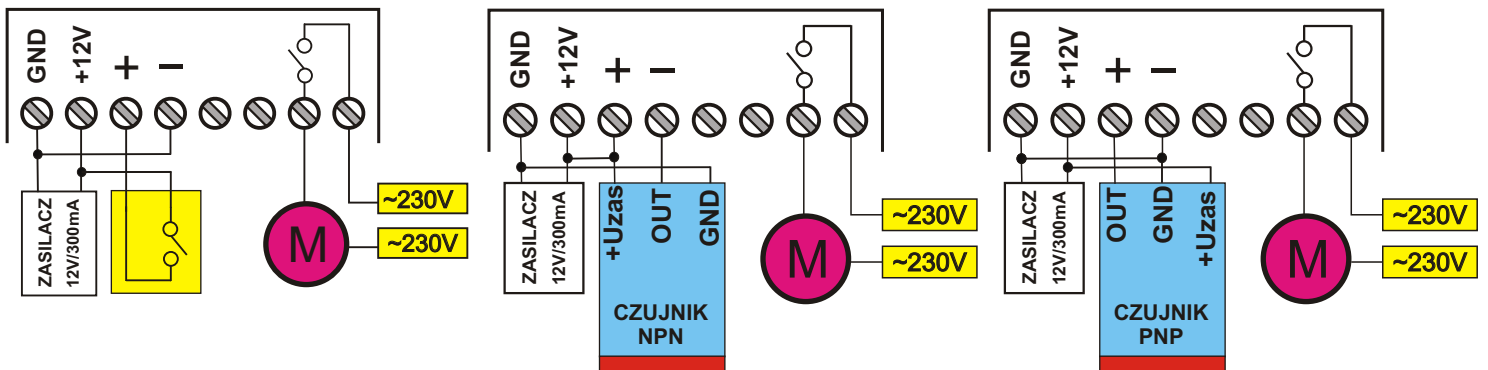
### Dane techniczne :

Ilość impulsów na jeden obrót.....1 - 500  
 Częstotliwość impulsów wejściowych.....5-5000Hz  
 Napięcie zasilania..... 12V DC  
 Obciążenie styków przełącznika:.....3A / 230V AC  
 Pamięć nastaw po wyłączeniu zasilania.....Tak  
 Wymiary obudowy.....72x54x72mm  
 Wymiary otworu montażowego.....65x48x80mm

### Sposób załączania przełącznika



### Sposób podłączenia :



Podłączenie czujnika mechanicznego

Podłączenie czujnika elektronicznego

