

XINJE VH5

osnovna podesavanja

P8.02..... reset parametara na fabrička ..**1**

P0.02.....kontrola start / stop

- **0**--- tastatura
- **1**--- spoljna komanda /Terminal
- **2**--- komunikacija

P0.03.....kontrola brzine

- **0**---digitalno (nepamti po gašenju napajanja)
- **1**---digitalno (pamti po gašenju napajanja)
- **2--Spoljni potencijometar , kaci se na 10V, AI, GND.
Verzija V 3.7.44 I veće**
- **3--Spoljni potencijometar , kaci se na 10V, AI, GND.
Verzija manje od V 3.7.44**
- **6**—komunikacija
- **7**...

P0.13.....maximalna frekvencija (50-500Hz)

P0.18.....vreme zaletanja (s)

P0.19.....vreme usporenja (s)

PC-00.....Jog frekvencija (Hz)

PC-01..... .Jog vreme zaletanja (s)

PC-02.....Jog vreme usporenja (0,1s)

P2.0X..... Jog fwd 4 ili Jog rev 5

P4-22.....Stop mod

- **0**---Po vremenu (P0-19)
- **1**---Slobodno zaustavljanje

P5-07.....Torgie boost %

PC-67.....noseca frekvencija/Carrier freq

P9-00.....protocol, komunikacija
P2-00.X1 setovanje terminala
P2-01X2 setovanje terminala
P2-02.....X3 setovanje terminala
P2-03.....X4 setovanje terminala

1. FWD
2. REV
3. trozicna veza
4. Jog FWD
5. Jog REW
6.

P3-04.....relejni izlaz

1. Inverter u radu
2. ..

PA-01.....PID

P1-35.....auto-tune motora (1)

Primeri:

1. start sa terminala // **prekidac**

P0.02.....1

Spajanjem X1 I 0V motor se kreće unapred

Spajanjem X2 I 0V motor se kreće unazad

Rastavljanjem spoja motor se zaustavlja

2. start sa terminal // **taster start-stop**

P0.02.....1

P2.10.....2

P2.02.....3

Taster start NO spaja X1 I 0V (ako je potreban drugi smer spaja se X2)

Taster stop NC spaja X3 I 0V

3. kontrola brzine // **spoljni potencijometar**

P0.03.....3

Potencijometar se spaja između 10V , AI(srednji kraj), GND