



**VEICHI frekventni regulator AC10 - upravljačka kutija sa 3 rupe, preklopka,
potencijometar, indikacija RAD**

Parametar	Opis parametra	Komentar vezano za podešavanje
F01.01 = 1	Izvor komande sa terminala.	X1 terminal ima podrazumevanu funkciju start napred.
F01.02 = 2	Izvor reference	Brzina se zadaje potencijometrom sa analognog naponskog ulaza AI **.
F01.10 = 50	max frekvencija	Podrazumevano 50Hz. Opseg podešavanja do 600Hz
F01.22 = 15s *	Zaletna rampa u sekundama	Podrazumevana vrednost 6s. Opseg podešavanja 0.01 - 650.00s.
F01.23 = 15s *	Zaustavna rampa u sekundama	Podrazumevana vrednost 6s. Opseg podešavanja 0.01 - 650.00s.
F02.06 = ... A	Nominalna struja motora u A.	Podatak o nominalnoj struji motora u Amperima, sa pločice motora.
F05.51 = 0%	Skaliranje donje granice Analognog ulaza (u odnosu na max frekvenciju)	Podrazumevano 0%. Npr. za min vr. potencijometra 18Hz, bilo bi 36%.
F05.53 = 100%	Skaliranje gornje granice Analognog ulaza (u odnosu na max frekvenciju)	Podrazumevana vrednost 100.00% (50Hz) Opseg podešavanja 0.00 - 100.00%.
F06.21 = 1	Funkcija tranzistorskog izlaza Y	Podrazumevana funkcija tranzistorskog izlaza frekventni regulator U RADU.

- *Zaletna i zaustavna rampa su ovde izabrane proizvoljno 15s.*
- *Klizač potencijometra se vezuje na Analog Input terminal AI.*
- *Vrednosti parametara su navedene samo kao ilustracija.*
- *Korisnik sam definiše ove vrednosti prema konkretnoj aplikaciji.*