

Osnovni primeri podešavanja ESD frekventnih regulatora

Po uključenju frekventnog regulatora na displeju je prikazana trenutna / zadata frekvencija. Pritiskom tastera **menu/esc**, ulazi se u parametre. Pomoću strelica bira se prva cifra, a tasterom **p-k/shift** prelazi se na drugu cifru. Ulazak u željeni parametar se potvrđuje pritiskom tastera on/off.

Kada ste ušli u željeni parametar, vrednost parametra se menja pomoću strelica, a prelazak na sledeću cifru vrši se pritiskom tastera **p-k/shift**.

Pritiskom na taster save/lock dvaput vrši se potvrda i izlazak iz parametra.

Promena parametara nije moguća tokom rada.

Ukoliko se pritisne taster **menu/esc tokom rada, motor se zaustavlja.**

1. Spoljni prekidač – komanda START/STOP

Prekidač se vezuje na klemne M1 i COM (forward) ili M2 i COM (reverse), zavisno od smera koji želite.


Parametar 1.1 = 4

2. Spoljni potencijometar – zadavanje brzine (frekvencije)

Potencijometar se vezuje na klemne 5V, VR i COM.

Klizač (srednji kraj) se vezuje na VR.

Parametar 1.0 = 2

Frekventni regulator ulazi u lock režim nakon 3min ukoliko nema promene na displeju ili preko spoljne komande. Da bi izašli iz lock režima, držati pritisnut taster **save/lock** dok LED ne prestane da  blinka. Kada se isključi, izašli ste iz lock režima.