

Code	Parameter	توضیحات	تنظیمات پیشنهادی	Unit
FU2-40	Auto Tuning		RS + Lsigma	
FU2-93	Parameter initialization	دیفالت	All Groups	
DRV-00	Leveling Speed	سرعت توقف	0.01	HZ
DRV-01	Acceleration	زمان شیب افزایش	2	S
DRV-02	Deceleration	زمان شیب کاهش	2	S
DRV-05	Limited Speed	سرعت دور کند	5	HZ
DRV-06	Intermediate Speed	سرعت یک طبقه	30	HZ
DRV-07	Revision Speed	سرعت ریویزیون	10	HZ
FU1-05	Acceleration Pattern	نوع شیب افزایشی	S - Curve	
FU1-06	Deceleration Pattern	نوع شیب کاهش	S - Curve	
FU1-07	Stop Mode	نوع توقف	DC - brake	
FU1-08	DC Injection Braking Frequency	فرکانس تزریق DC- brake	2	HZ
FU1-09	DC Injection Braking On - delay Time	تاخیر در شروع تزریق DC- brake	1	S
FU1-10	DC Injection Braking Voltage	ولتاژ DC- brake	200	%
FU1-11	DC Injection Braking Time	زمان تزریق DC- brake	1	S
FU1-12	Starting DC Injection Braking Voltage	ولتاژ DC- brake در استارت	100	%
FU1-13	Starting DC Injection Braking Time	زمان تزریق DC- brake در استارت	1	S
FU1-20	Maximum Frequency	سرعت نهایی	50	HZ
FU1-21	Base Frequency	فرکانس موتور	50	HZ
FU1-22	Starting Frequency	فرکانس استارت	0.01	HZ
FU1-26	Torque Boost		Auto / Manual	
FU1-27	Torque Boost in Forward Direction	قدرت حرکت در جهت بالا	10	%
FU1-28	Torque Boost in Reverse Direction	قدرت حرکت در جهت پایین	10	%
FU1-29	Volts/Hz Pattern	نوع کنترل	S - Curve	
FU1-56	Overload Trip Selection	فعال سازی خطای اضافه بار	Yes	
FU1-57	Overload Trip Level	درصد اضافه بار	130	%
FU1-58	Overload Trip Delay Time	زمان اضافه بار	7	S
FU2-17	Start Curve for S - Curve		40	%
FU2-18	End Curve for S - Curve		40	%
FU2-20	Power ON Start Selection		Yes	
FU2-30	Rated Motor Selection	توان موتور		KW

Code	Parameter	توضیحات	تنظیمات پیشنهادی	Unit
FU2-33	Rated Motor Current	جریان موتور		A
FU2-35	Motor Rated Voltage	ولتاژ موتور		V
FU2-36	Motor Efficiency	ضریب توان		
FU2-38	Carrier Frequency			KHZ
FU2-75	Dynamic Braking Mode	نوع Dynamic brake	INT DB - R	
I/O-12	Multi - Function Input Terminal 'P1' Define	تنظیم ورودی P1	Speed - L (0)	
I/O-13	Multi - Function Input Terminal 'P2' Define	تنظیم ورودی P2	Speed - M (0)	
I/O-14	Multi - Function Input Terminal 'P3' Define	تنظیم ورودی P3	Speed - H (0)	
I/O-15	Terminal Input Status	ورودی های درایو	JOG - FX - RX - P6 - P5 - P4 - P3 - P2 - P1	
I/O-16	Terminal Output Status	خروجی های درایو	AUX - Q3 - Q2 - Q1	
I/O-21	Full Speed	سرعت دور تند	50	HZ
I/O-22	Revision Speed	سرعت ریویزیون	10	HZ
I/O-23	Intermediate Speed	سرعت یک طبقه	30	HZ
I/O-42	Frequency Detection Level	فرکانس خروجی ترمز در استارت	0	HZ
I/O-43	Frequency Detection Bandwidth	مقدار فرکانس خروجی ترمز در توقف	0.01	HZ
I/O-44	Multi - Function Auxiliary (Aux mode)	نوع خروجی AUX	RUN - (12)	