

Code	Parameter	توضیحات	مقدار پیشنهادی	Unit
F0-01	Motor one control mode	حالت کنترل موتور	0: Sensor - less flux vector control	N.A
F0-03	Main frequency source X selection		6: Multi - reference	N.A
F0-17	Acceleration time 1		3	S
F0-18	Deceleration time 1		1.5 ~ 2	S
F1-00	Motor type selection	نوع موتور	0	N.A
F1-01	Motor rated power	توان موتور		KW
F1-02	Motor rated voltage	ولتاژ موتور		V
F1-03	Motor rated current	جریان موتور		A
F1-04	Motor rated frequency	فرکانس موتور		HZ
F1-05	Motor rated rotational speed	سرعت موتور		rpm
F3-09	V/F slip compensation gain		100% ~ 150%	%
F4-00	DI1 function selection (Standard on-board)	Up	1	N.A
F4-01	DI2 function selection (Standard on-board)	Down	2	N.A
F4-02	DI3 function selection (Standard on-board)	High	12	N.A
F4-03	DI4 function selection (Standard on-board)	Low	13	N.A
F4-04	DI5 function selection (Standard on-board)	Revision	14	N.A
F4-05	DI6 function selection (On-board expansion card)	Contactors Feedback	8	N.A
F4-06	DI7 function selection (On-board expansion card)	UPS Enable	53	N.A
F4-07	DI8 function selection (On-board expansion card)	Single phase UPS select	54	N.A
F5-00	FM terminal output mode		1	N.A
F5-02	Relay function (T/A-T/BT/C)	MC Output	43	N.A
F5-03	Extension card relay function (P/A-P/B-P/C)	Brake Output	42	N.A
F6-00	Start mode	0: Direct start	0	N.A
F6-05	DC injection 1 level		70 ~ 100	%
F6-06	DC injection 1 active set time		0.5 ~ 1	S
F6-07	Acceleration/Deceleration mode		3	N.A
F6-08	Time proportion of S-curve at Acceleration start		80	%
F6-09	Time proportion of S-curve at Acceleration end		20	%
F6-10	Stop mode		0	N.A
F6-12	DC injection 2 delay ON set time		0	S
F6-13	DC injection 2 level		70 ~ 100	%
F6-14	DC injection 2 active set time		0.5	S
F6-26	Time proportion of S-curve at Deceleration start		50	%
F6-27	Time proportion of S-curve at Deceleration end		50	%
F8-62	Current threshold in UPS mode		100	N.A
F8-63	Acceleration time in UPS mode		3	S
F8-64	Deceleration time in UPS mode		3	S

Code	Parameter	توضیحات	مقدار پیشنهادی	Unit
F8-68	UPS input phase mode select		1: Single phase	N.A
F8-69	Single phase UPS under voltage point		60	N.A
F9-01	Motor thermal protection coefficient	0.1 to 10.00	0.1	N.A
F9-02	Motor thermal protection pre-warning coefficient	50 to 99	80	%
FC-00	Reference 0 (Stop Speed)		0	%
FC-01	Reference 1 (High Speed)		100	%
FC-02	Reference 2 (Low Speed)		15	%
FC-04	Reference 3 (Revision Speed)		30	%
FC-06	Reference 4 (Emergency Speed)		20	%
F1-37	Auto tuning selection		3: Asynchronous motor static auto-tuning	N.A
FP-01	Parameter initialization	دیفالت	01: Restore factory setting	

اتوتیون :

- ✓ پارامتر 0 = F0-02 تنظیم کنید .
- ✓ پارامتر 0 = F4-05 تنظیم کنید .
- ✓ پارامتر 3 = F1-37 تنظیم کرده و ENTER را بزنید .
- ✓ LED tune شروع به چشمک زدن می کند .
- ✓ در مد ریویزیون به یک سمت فرمان دهید .
- ✓ همزمان با گرفتن کنتاکتور موتور ، دکمه RUN را فشار دهید (در این زمان اتوتیون انجام می شود) .
- ✓ با ثابت شدن LED tune فرایند اتوتیون تمام شده است .
- ✓ پارامتر 1 = F0-02 تنظیم کنید .
- ✓ پارامتر 8 = F4-05 تنظیم کنید .