

Nr.	Parametername	parameter name	Werkseinstellung	Kundeneinstellung
1	Motornennstrom	motor FLC	Modellabhängig	
2	Strombegrenzung	current limit	350%	
3	Stromgrenze - Start	current ramp - initial current	350%	
4	Start - Rampenzeit	current ramp - ramp time	1 Sekunde	
5	Stopp - Rampenzeit	soft stop ramp time	0 Sekunden	
6	Motorwärmekapazität	motor thermal capacity	10 Sekunden	
7	Phasenunsymmetrieempfindlichkeit	phase imbalance sensitivity	5	
8	Alarmmeldung Min - Strom	undercurrent trip point	20%	
9	Alarmmeldung Motorüberlast	instantaneous overload trip point	400%	
10	Alarm bei zu langer Startzeit	excess start time protection	20 Sekunden	
11	Drehfeld	phase rotation protection	0 (Aus)	
12	Phasenunsymmetrieschutzverzögerung	phase imbalance protection delay	3 Sekunden	
13	Verzögerung Alarm Min - Strom	undercurrent protection delay	5 Sekunden	
14	Verzögerung Alarm Motorüberlast	instantaneous overload protection delay	0 Sekunden	
15	Wiederanlaufverzögerung	restart delay	15 Sekunden	
16	Kick - Start	torque boost	0 (Aus)	
17	Sanftstopp - Profil	soft stop profile	0	
18	Gleichstrombremse - Bremszeit	D.C. brake - brake time	0 (Aus)	
19	Gleichstrombremse - Bremsdrehmoment	D.C. brake - brake torque	30%	
20	Ort / Fernbedienungsmodus	Local / Remote mode	0 (Local / Remote - Taste aktiviert)	
21	Korrektur Stromanzeige	current gain	100%	
22	Serielle Kommunikation - Baudrate	serial communication - baud rate	4 (9600 baud)	
23	Serielle Kommunikation - Teilnehmeradresse	serial communication - satellite address	20	
24	Serielle Kommunikation - Zeit / Busausfall	serial communication - RS485 time out	0 Sekunden (Aus)	
25	Motornennstrom	motor FLC	Modellabhängig	
26	Strombegrenzung	current limit	350%	
27	Stromgrenze - Start	current ramp - initial current	350%	
28	Start - Rampenzeit	current ramp - ramp time	1 Sekunde	
29	Stopp - Rampenzeit	soft stop ramp time	0 Sekunden (Aus)	
30	Motorwärmekapazität	motor thermal capacity	10 Sekunden	
31	Phasenunsymmetrieempfindlichkeit	phase imbalance sensitivity	5	
32	Alarmmeldung Min - Strom	undercurrent trip point	20%	
33	Alarmmeldung Motorüberlast	instantaneous overload trip point	350%	
34	Min - Strom - Meldung Relais B	low current flag set point	50%	
35	Max - Strom - Meldung Relais B	high current flag set point	105%	
36	Relais A - Funktionszuordnung	relay A function assignment	0 (Netzschutz)	
37	Relais B - Funktionszuordnung	relay B function assignment	0 (Alarm)	
38	Relais C - Funktionszuordnung	relay C function assignment	0 (Bypass)	
39	Automatischer Reset - Fehlertypen	automatic reset - trip types	0 (Aus)	
40	Automatischer Reset - Zahl der Resets	automatic reset - number of resets	1 (Reset)	
41	Automatischer Reset - Resetverzögerung Gruppe 1 und 2	automatic reset - reset delay group 1 and 2	5 Sekunden	
42	Automatischer Reset - Resetverzögerung Gruppe 3	automatic reset - reset delay group 3	5 Sekunden	
45	Alarm - Abschaltung	trip log	keine Einstellung	
46	Passwort	password	0	
47	Passwort ändern	change password	0	
48	Parametersperre	parameter lock	0	
49	Werkseinstellung laden	load default parameter settings	0	
50	Unterfrequenz Schutz Verzögerung	Under Frequency Protection Delay	0	
51	Phasen Ungleichgewichtsschutzmöglichkeiten	Phase Imbalance Protection Enable	0	
52	Unterstromschutzmöglichkeiten	Undercurrent Protection Enable	0	
53	Netzfrequenzfenster offse	Expanded Supply Frequency Window	0	

Einstellungen des 2. Parametersatzes

Secondary parameter set adjustments