



## цепи управления и контроля (X1) преобразователя частоты ПЧ-С400

№	Наименование	Описание
1	CMA	Общий для аналоговых сигналов VREF
2	VREF1	Входы задания частоты. Уровень сигнала 0—10 В, разрешение 10 бит
3	VREF2	
4	+10V	
5	GND	Питание потенциометра задания частоты 10 В, ток до 10 мА
6	RUN/STANDBY	Экран кабеля потенциометра
7	RUN/STOP	Разрешение работы, 24 В
8	RESET	Пуск/стоп двигателя, 24 В
9	MDI1	Программируемые цифровые входы, 24 В
10	MDI2	
11	MDI3	
12	MDI4	
13	MDI5	
14	CMD	Общий цифровых входов
15	+24V	Питание цифровых входов 24 В, ток до 100 мА
16	GND	Экран кабеля цифровых входов
17	A01	Программируемые аналоговые выходы 0—10 В, ток до 4 мА, разрешение 8 бит
18	A02	
19	INAUX	Программируемый аналоговый вход 0—10 В, разрешение 12 бит
20	CMA	Общий аналоговых сигналов
21	IREF	Вход задания частоты 0(4)—20 мА, разрешение 10 бит
22	CMA	Общий токового сигнала задания частоты
23	N.C.	Не используется
24	MDOC	Коллектор оптотранзистора программируемого цифрового выхода. Напряжение до 48 В, ток до 50 мА
25	MDOE	Эмиттер оптотранзистора программируемого цифрового выхода
26		Программируемый релейный выход 1. Напряжение до 250 В, ток до 3 А
27		
28		
29		Программируемый релейный выход 2. Напряжение до 250 В, ток до 3 А
30		