

цепи управления и контроля

ПЧ-С100, ПЧ-С200 X1			ПЧ-С300 X1		
№	Название	Описание	№	Название	Описание
1		Программируемый релейный выход 1 U~250, I до 2 А; U=24 В, I до 8 А	1		Программируемый релейный выход 1 U~250, I до 2 А; U=24 В, I до 8 А
2			2		
3			3		
4		Программируемый релейный выход 2 U~250, I до 2 А; U=24 В, I до 8 А	4		Программируемый релейный выход 2 U~250, I до 2 А; U=24 В, I до 8 А
5			5		
6			6		
7			7		
8	ВыхА	Аналоговый выход. Уровень сигнала 0(2)—10 В или 0(4)—20 мА	8		Программируемый релейный выход U~250, I до 2 А; U=24 В, I до 8 А
9	Общ	Общий входа/выхода	9		
10	24 В	Напряжение 24 В, ток до 100 мА	10	ВыхА2	Аналоговый выход 2. Уровень сигнала 0(2)—10 В или 0(4)—20 мА
11	ВхЦ1	Программируемые цифровые входы, 15—24 В	11	ВыхА1	Аналоговый выход 1. Уровень сигнала 0(2)—10 В или 0(4)—20 мА
12	ВхЦ2		12	GND	Общий входа/выхода
13	Общ		Общий входа/выхода	13	24 В
14	ВхА1	Аналоговый вход 1. Уровень сигнала 0(2)—10 В или 0(4)—20 мА	14	ВхЦ6	Программируемые цифровые входы, 15—24 В
15	Uref	Напряжение питания аналогового входа/выхода 10 В, ток до 10 мА	15	ВхЦ5	
16	ВхЦ	Программируемый выход (открытый коллектор)	16	ВхЦ4	
17	24 В	Напряжение 24 В, ток до 100 мА	17	ВхЦ3	
18	24 В		18	ВхЦ2	
19	ВхЦ3		19	ВхЦ1	
20	ВхЦ4	Программируемые цифровые входы, 15—24 В	20	ВхА2	Аналоговый вход 2. Уровень сигнала 0(2)—10 В или 0(4)—20 мА
21	ВхЦ5		21	ОБЦ	Общий входа/выхода
22	ВхЦ6		22	ВхА1	Аналоговый вход 1. Уровень сигнала 0(2)—10 В или 0(4)—20 мА
23	Общ	Общий входа/выхода	23	Uref	Напряжение питания аналогового входа/выхода 10 В, ток 10 мА
24	ВхА2	Аналоговый вход 2. Уровень сигнала 0(2)—10 В или 0(4)—20 мА	X2		
			1	24 В	 Программируемый выход(открытый коллектор)
			2	ВхЦ1	