

Перв. примен.
Справ. N

Подпись и дата
Инв. N дубл.
Взам.инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

ПЛК160-Х.Х-М [M02]			
Конт.	Цепь	Питание	
1	L (PWR+)		
2	N (PWR-)		
Конт.	Цепь	Дискретные входы	
5	S/S		
6	S/S		
7	DI 1		
8	DI 2		
9	DI 3		
10	DI 4		
11	DI 5		
12	DI 6		
13	DI 7		
14	DI 8		
15	DI 9		
16	DI 10		
17	DI 11		
18	DI 12		
19	DI 13		
20	DI 14		
21	DI 15		
22	DI 16		
Конт.	Цепь	Аналоговые входы	
27	AI 1C		
28	AI 1+		
29	AI 2C		
30	AI 2+		
31	AI 3C		
32	AI 3+		
33	AI 4C		
34	AI 4+		
35	AI 5C		
36	AI 5+		
37	AI 6C		
38	AI 6+		
39	AI 7C		
40	AI 7+		
41	AI 8C		
42	AI 8+		
Разъем	Цепь		
>	Ethernet		
>	RS-232 Debug		
>	RS-232		
>	USB Device		
Вых. 24В	Цепь	Конт.	
	24V	43	
	0V	44	
RS-485	Цепь	Конт.	
	A	45	
	GND1	46	
	B	47	
Дискретные выходы	Цепь	Конт.	
	COM 1	50	
	DO 1	51	
	COM 2	52	
	DO 2	53	
	COM 3	54	
	DO 3	55	
	COM 4	56	
	DO 4	57	
	COM 5	58	
	DO 5	59	
	COM 6	60	
DO 6	61		
COM 7	62		
DO 7	63		
COM 8	64		
DO 8	65		
COM 9	66		
DO 9	67		
DO 10	68		
COM 10	69		
DO 11	70		
DO 12	71		
Аналоговые выходы	Цепь	Конт.	
	AO 1+	73	
	AO 1-	74	
	AO 1	75	
	AO 2+	76	
	AO 2-	77	
	AO 2	78	
	AO 3+	79	
	AO 3-	80	
	AO 3	81	
AO 4+	82		
AO 4-	83		
AO 4	84		

Примечание:

- Модификации: ПЛК160-220.И-М [M02], ПЛК160-220.У-М [M02], ПЛК160-220.А-М [M02] запитываются через клеммы 1 (L), 2 (N) номинальным напряжением переменного тока 220В.
 - Модификации: ПЛК160-24.И-М [M02], ПЛК160-24.У-М [M02], ПЛК24-220.А-М [M02] запитываются через клеммы 1 (PWR+), 2 (PWR-) номинальным напряжением постоянного тока 24В (соблюдая полярность).

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Условно-графическое обозначение прибора ПЛК160-Х.Х-М [M02]	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Проб.								
Т.контр.						Лист	Листов 1	
Н.контр.						УГО		
Утв.								