

Перв. примен.

Справ. N

Подп. и дата

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

ТРМ148 в корпусе Щ4

ТРМ148			
Конт.	Цель	Цель	Конт.
45	Сеть	RS-485(B)	55
46	Сеть	RS-485(A)	56
Конт.	Цель	Цель	Конт.
15	Вход 1-1	Вых. 24В(+)	57
16	Вход 1-2	Вых. 24В(-)	58
17	Вход 1-3		
18	Вход 2-1	Цель	Конт.
19	Вход 2-2	Вых. 1-1	47
20	Вход 2-3	Вых. 1-2	48
21	Вход 3-1	Вых. 2-1	49
22	Вход 3-2	Вых. 2-2	50
23	Вход 3-3	Вых. 3-1	51
24	Вход 4-1	Вых. 3-2	52
25	Вход 4-2	Вых. 4-1	53
26	Вход 4-3	Вых. 4-2	54
30	Вход 5-1	Вых. 5-1	1
31	Вход 5-2	Вых. 5-2	2
32	Вход 5-3	Вых. 5-3	3
33	Вход 6-1	Вых. 6-1	4
34	Вход 6-2	Вых. 6-2	5
35	Вход 6-3	Вых. 6-3	6
36	Вход 7-1	Вых. 7-1	9
37	Вход 7-2	Вых. 7-2	10
38	Вход 7-3	Вых. 7-3	11
39	Вход 8-1	Вых. 8-1	12
40	Вход 8-2	Вых. 8-2	13
41	Вход 8-3	Вых. 8-3	14
27	Экран	Экран	42
28	Экран	Экран	43
29	Экран	Экран	44

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Условно-графическое обозначение прибора
ТРМ148

УГО

Лит.	Масса	Масштаб
Лист 1	Листов 2	

ТРМ148 в корпусе Щ7

ТРМ148			
Конт.	Цель	Цель	Конт.
23	Питание	RS-485(B)	50
24	Питание	RS-485(A)	49
Конт.	Цель	Цель	Конт.
48	Вход 1-1	Вых. 24В(-)	51
46	Вход 1-2	Вых. 24В(+)	52
44	Вход 1-3		
47	Вход 2-1	Цель	Конт.
45	Вход 2-2	Вых. 1-3	1
43	Вход 2-3	Вых. 1-2	2
42	Вход 3-1	Вых. 2-3	3
40	Вход 3-2	Вых. 2-2	4
38	Вход 3-3	Вых. 3-3	5
41	Вход 4-1	Вых. 3-2	6
39	Вход 4-2	Вых. 4-3	7
37	Вход 4-3	Вых. 4-2	8
36	Вход 5-1	Вых. 5-3	9
34	Вход 5-2	Вых. 5-2	10
32	Вход 5-3	Вых. 5-1	11
35	Вход 6-1	Вых. 6-3	12
33	Вход 6-2	Вых. 6-2	13
31	Вход 6-3	Вых. 6-1	14
30	Вход 7-1	Вых. 7-3	15
37	Вход 7-2	Вых. 7-2	16
28	Вход 7-3	Вых. 7-1	17
29	Вход 8-1	Вых. 8-3	18
27	Вход 8-2	Вых. 8-2	19
25	Вход 8-3	Вых. 8-1	20

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

Изм.	Лист	Докум.	Подпись	Дата
------	------	--------	---------	------

Лист

2