

Перв. примен.

Справ. N

MB110-24.8AC в корпусе MX110

MB110-24.8AC	
Конт.	Цепь
1	-24 В
2	+24 В
Конт.	Цепь
5	Вход 1 -
6	Вход 1 +
7	Вход 2 -
8	Вход 2 +
9	Вход 3 -
10	Вход 3 +
11	Вход 4 -
12	Вход 4 +
17	Вход 5 -
18	Вход 5 +
19	Вход 6 -
20	Вход 6 +
21	Вход 7 -
22	Вход 7 +
23	Вход 8 -
24	Вход 8 +

Цепь	Конт.
RS485_B	13
RS485_A	14

Подп. и дата

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Условно-графическое обозначение прибора MB110-24.8AC	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Пров.					УГО	Лист 1	Листов 2	
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								

Перв. примен.

Справ. N

Подп. и дата

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

МВ110-220.8АС в корпусе МХ110

МВ110-220.8АС			
Конт.	Цель	Цель	Конт.
1	~220В	Вых. -24В	15
2	~220В	Вых. +24В	16
Конт.	Цель	Цель	Конт.
5	Вход 1 -	RS485_B	13
6	Вход 1 +	RS485_A	14
7	Вход 2 -		
8	Вход 2 +		
9	Вход 3 -		
10	Вход 3 +		
11	Вход 4 -		
12	Вход 4 +		
17	Вход 5 -		
18	Вход 5 +		
19	Вход 6 -		
20	Вход 6 +		
21	Вход 7 -		
22	Вход 7 +		
23	Вход 8 -		
24	Вход 8 +		

Изм.	Лист	Докум.	Подпись	Дата

Лист

2