










Платформа автоматизации Quantum

Модули дискретного ввода-вывода

Рекомендации по выбору модулей вывода постоянного тока и модулей с релейными выходами

Тип	Модули постоянного тока			
Выходное напряжение/ тип реле	5 В/TTL	24 В		19,2...30 В
				
Кол-во точек	32		96	
Кол-во групп	4		6	
Кол-во точек на общий провод	8		16	
Макс. нагрузка: токовая на точку токовая на группу токовая на модуль	25 мА 600 мА 2,4 А		0,25 А	
Требования к адресации	2 выходных слова		6 выходных слов	
Потребляемый ток по шине	350 мА	330 мА		250 мА
Логика	Приемник	Источник	Приемник	Источник
Модуль	140 DDO 153 10	140 DDO 353 0	140 DDO 353 10	140 DDO 364 00
Стр.	48204/22			

Модули постоянного тока			Модули с релейными выходами	
10...60 В (источник)	24...125 В (источник)	10...30 В	Нормально разомкнутые	Нормально разомкнутые/ нормально замкнутые
				
16	12	32	16	8
2	6	4	16	8
8	2	8	1	
2 А 6 А 12 А	0,75 А 3 А 6 А	0,5 А 4 А 16 А	2 А — —	5 А — —
1 выходное слово				0,5 выходного слова
160 мА	375 мА при 6 вкл. точках 650 мА при 12 вкл. точках	500 мА	1100 мА	560 мА
Источник				
140 DDO 843 00	140 DDO 885 00	140 DVO 853 00	140 DRA 840 00	140 DRC 830 00
	48204/16	48204/16	48204/22	

Платформа автоматизации Quantum

Модули дискретного ввода-вывода

Рекомендации по выбору
модулей вывода переменного тока

Тип	Модули переменного тока	
Выходное напряжение	24 ... 230 В	24 В ... 115 В



Кол-во точек	16	
Кол-во групп	16	
Кол-во точек на общий провод	1	
Макс. нагрузка: токовая на точку токовая на группу токовая на модуль	4 А при 20-132, 8 А при 170-253 В перем. тока — 16 А	4 А при 20-132 В перем. тока — 16 А
Требования к адресации	1 выходное слово	
Потребляемый ток по шине	350 мА	

Модуль	140 DAO 840 00	140 DAO 840 10
Стр.	48204/22	

Модули переменного тока

100 ... 230 В

24 ... 48 В

24 ... 230 В



32

4

4

8

4 А при 20-132, 8 А при 170-253 В перем. тока
4 А
16 А

4 А при 20-56 В перем. тока
4 А
16 А

1 А
4 А
16 А

2 выходных слова

320 мА

140 DAO 842 10

140 DAO 842 20

140 DAO 853 00