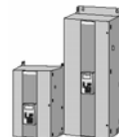


SIMOREG DC-MASTER 6RA70

Опции

Расширения клемм



Управляющая клеммная колодка на интерфейсном модуле SC11

Клемма № Внутреннее включение Функции, указания

Клемма	№	Внутреннее включение	Функции, указания
X427	A1		Вспомогательное напряжение P DC 24 V, 200 мА для двоичных входов
	A2		Вспомогательное напряжение для двоичных входов
	A3		Двоичный вход 6
	A4		Двоичный вход 7
	A5		Двоичный вход 8
	A6		Двоичный вход 9
	A7		Двоичный вход 10
	A8		Опорная точка для двоичных входов 6 ... 10
	A9		Вспомогательное напряжение для двоичных входов
	A10		Электропитание M (подключение внешнего питания)
	A11	Электропитание M (подключение внешнего питания)	
	B1		Двоичный выход 8, источник P DC 24 V
	B2		Двоичный выход 8, источник 100 мА внешний, устойчив к к.з.
	B3		Двоичный вход 1
	B4		Двоичный вход 2
	B5		Двоичный вход 3
	B6		Двоичный вход 4
	B7		Двоичный вход 5
	B8		Опорная точка для двоичных входов 1 ... 5
	B9		Вспомогательное напряжение P DC 24 V для двоичных входов
	B10		Электропитание P DC 24 V (подключение внешнего питания)
	B11	Электропитание P DC 24 V (подключение внешнего питания)	

X428	1	—	+10 V / 5 мА для потенциометра; устойчиво к к.з.
	2	—	–10 V / 5 мА для потенциометра; устойчиво к к.з.
	3		Аналоговый выход 1:
	4		Напряжение (0 ... +/–10 V)
	5		Масса
	6		Ток (0/4 ... 20 мА, полное сопротивление 250 Ом)
	7		Напряжение (0 ... +/–10 V)
	8		Масса
	9		Ток (0/4 ... 20 мА, полное сопротивление 250 Ом)
	10		Напряжение (0 ... +/–10 V)
	11		Масса
	12		Ток (0/4 ... 20 мА, полное сопротивление 250 Ом)
	13		Аналоговый выход 1:
	14		Масса
	15		Напряжение (0 ... +/–10 V, макс. 5 мА)
	16		Ток (0/4...+/–20 мА, макс. 500 Ом)
	17		Масса
	18		Напряжение (0 ... +/–10 V, макс. 5 мА)
	19		(0/4...+/–20 мА, макс. 500 Ом)
	20		Масса
			Напряжение (0 ... +/–10 V, макс. 5 мА)
			Ток (0/4...+/–20 мА, макс. 500 Ом)

SIMOREG DC-MASTER 6RA70

Опции

Расширения клемм



Управляющая клеммная колодка на интерфейсном модуле SCI1

Клемма	№	Внутреннее включение	Функции, указания
X429	1		Двоичный выход 1: Норм. откр. контакт DC 100 V / AC 250 V; 240 W / 2000 VA; мин.: 24 V, 10 mA
	2		
	3		Двоичный выход 2: Норм. откр. контакт DC 100 V / AC 250 V; 240 W / 2000 VA; мин.: 24 V, 10 mA
	4		
	5		Двоичный выход 3: Норм. откр. контакт DC 100 V / AC 250 V; 240 W / 2000 VA; мин.: 24 V, 10 mA
	6		
	7		Двоичный выход 4: Переключающий контакт DC 100 V / AC 250 V; 240 W / 2000 VA; минимальная нагрузка: 24 V, 10 mA
	8		
	9		Двоичный выход 5: Переключающий контакт DC 100 V / AC 250 V; 240 W / 2000 VA; минимальная нагрузка: 24 V, 10 mA
	10		
	11		Двоичный выход 6: Переключающий контакт DC 100 V / AC 250 V; 240 W / 2000 VA; минимальная нагрузка: 24 V, 10 mA
	12		
	13		Двоичный выход 7: Переключающий контакт DC 100 V / AC 250 V; 240 W / 2000 VA; минимальная нагрузка: 24 V, 10 mA
	14		
	15		Двоичный выход 7: Переключающий контакт DC 100 V / AC 250 V; 240 W / 2000 VA; минимальная нагрузка: 24 V, 10 mA
	16		
	17		Двоичный выход 7: Переключающий контакт DC 100 V / AC 250 V; 240 W / 2000 VA; минимальная нагрузка: 24 V, 10 mA
	18		

Управляющая клеммная колодка на интерфейсном модуле SCI2

Клемма	№	Внутреннее включение	Функции, указания
X437	A1		Двоичный вход 9
	A2		
	A3		Двоичный вход 10
	A4		
	A5		Двоичный вход 11
	A6		
	A7		Двоичный вход 12
	A8		
	A9		Двоичный вход 13
	A10		
	A11		Двоичный вход 14
	A12		
	B1		Двоичный вход 15
	B2		
	B3		Двоичный вход 16
	B4		
	B5		Опорная точка для двоичных входов 9 ... 16
	B6		
	B7		Вспомогательное напряжение М для двоичных входов
	B8		
B9		Эл. питание М (подключение внешнего блока питания)	
B10			
B11		Эл. питание М (подключение внешнего блока питания)	
B12			
B1		Двоичный вход 1	
B2			
B3		Двоичный вход 2	
B4			
B5		Двоичный вход 3	
B6			
B7		Двоичный вход 4	
B8			
B9		Двоичный вход 5	
B10			
B11		Двоичный вход 6	
B12			
B1		Двоичный вход 7	
B2			
B3		Двоичный вход 8	
B4			
B5		Опорная точка для двоичных входов 1 ... 8	
B6			
B7		Вспом. напряжение P DC 24 V, 280 mA/0 ... 40 °C, 400 mA/20 °C, 200 mA/55 °C совместно с X438/A5 для двоичных входов	
B8			
B9		Эл. питание P DC 24 V (подключение внешнего блока питания)	
B10			
B11		Эл. питание P DC 24 V (подключение внешнего блока питания)	
B12			

Клемма	№	Внутреннее включение	Функции, примечания
X438	A1		Двоичный выход 11, источник DC 24 V
	A2		Двоичный выход 11, источник 100 mA внеш., устойчив к к.з.
	A3		Двоичный выход 12, источник DC 24 V
	A4		Двоичный выход 13, источник 100 mA внеш, устойчив к к.з.
	A5		Вспом. напряжение P DC 24 V, 280 mA/0 ... 40°C, 400 mA/20°C, 200 mA/55°C совместно с X437/B10 для двоичных выходов
	A6		Вспомогательное напряжение M для двоичных выходов
	B1		Двоичный выход 8, источник DC 24 V
	B2		Двоичный выход 8, источник 100 mA внеш., устойчив к к.з.
	B3		Двоичный выход 9, источник DC 24 V
	B4		Двоичный выход 9, источник 100 mA внеш., устойчив к к.з.
	B5		Двоичный выход 10, источник DC 24 V
B6		Двоичный выход 10, источник 100 mA внеш., устойчив к к.з.	
X439	1		Двоичный выход 1:
	2		Нормально открытый контакт DC 100 V / AC 250 V; 240 W / 2000 VA; min.: 24 V, 10 mA
	3		Двоичный выход 2:
	4		Нормально открытый контакт DC 100 V / AC 250 V; 240 W / 2000 VA; min.: 24 V, 10 mA
	5		Двоичный выход 3:
	6		Нормально открытый контакт DC 100 V / AC 250 V;; 240 W / 2000 VA; min.: 24 V, 10 mA
	7		Двоичный выход 4:
	8		Переключающий контакт DC 100 V / AC 250 V; 240 W / 2000 VA;
	9		минимальная нагрузка: 24 V, 10 mA
	10		Двоичный выход 5:
	11		Переключающий контакт DC 100 V / AC 250 V; 240 W / 2000 VA;
	12		минимальная нагрузка: 24 V, 10 mA
	13		Двоичный выход 6:
	14		Переключающий контакт DC 100 V / AC 250 V; 240 W / 2000 VA;
	15		минимальная нагрузка: 24 V, 10 mA
	16		Двоичный выход 7:
	17		Переключающий контакт DC 100 V / AC 250 V; 240 W / 2000 VA;
	18		минимальная нагрузка: 24 V, 10 mA

Данные для выбора и заказа

Описание	Заказной номер
SCI1 Интерфейсный модуль Двоичные и аналоговые входы/выходы. Поставка включает 10 м оптоволоконного кабеля	6SE7090-0XX84-3EA0
SCI2 Интерфейсный модуль Двоичные и аналоговые входы/выходы. Поставка включает 10 м оптоволоконного кабеля	6SE7090-0XX84-3EF0