

Проект: Проект_3

Проект: Проект_3, Устройство: S7-1200_1, S7-1200_2, S7-1200_3, S7-1200_4, S7-1200_5

Свойства	
Редактор:	
Записи:	
Создано:	13.08.2014 13:48:37
Изменено:	13.08.2014 14:33:05

Гарантия и ответственность

TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens.

TIA Selection Tool

Свойства устройства

Проект: Проект_3, Устройство: S7-1200_1, 13.08.2014

Свойства устройства	
Редактор:	
Записи:	
Создано:	13.08.2014 13:49:23
Изменено:	13.08.2014 14:07:58

Окружающие условия	
Положение при монтаже	горизонтально

Окружающая температура (°C)	
минимальная (°C)	0
максимальная (°C)	
Температура окружающей среды, расширение диапазона (°C)	Эксплуатация SIPLUS extreme при температурах от 55°C до 60°C и от -20 °C до 0°C .

Гарантия и ответственность

TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

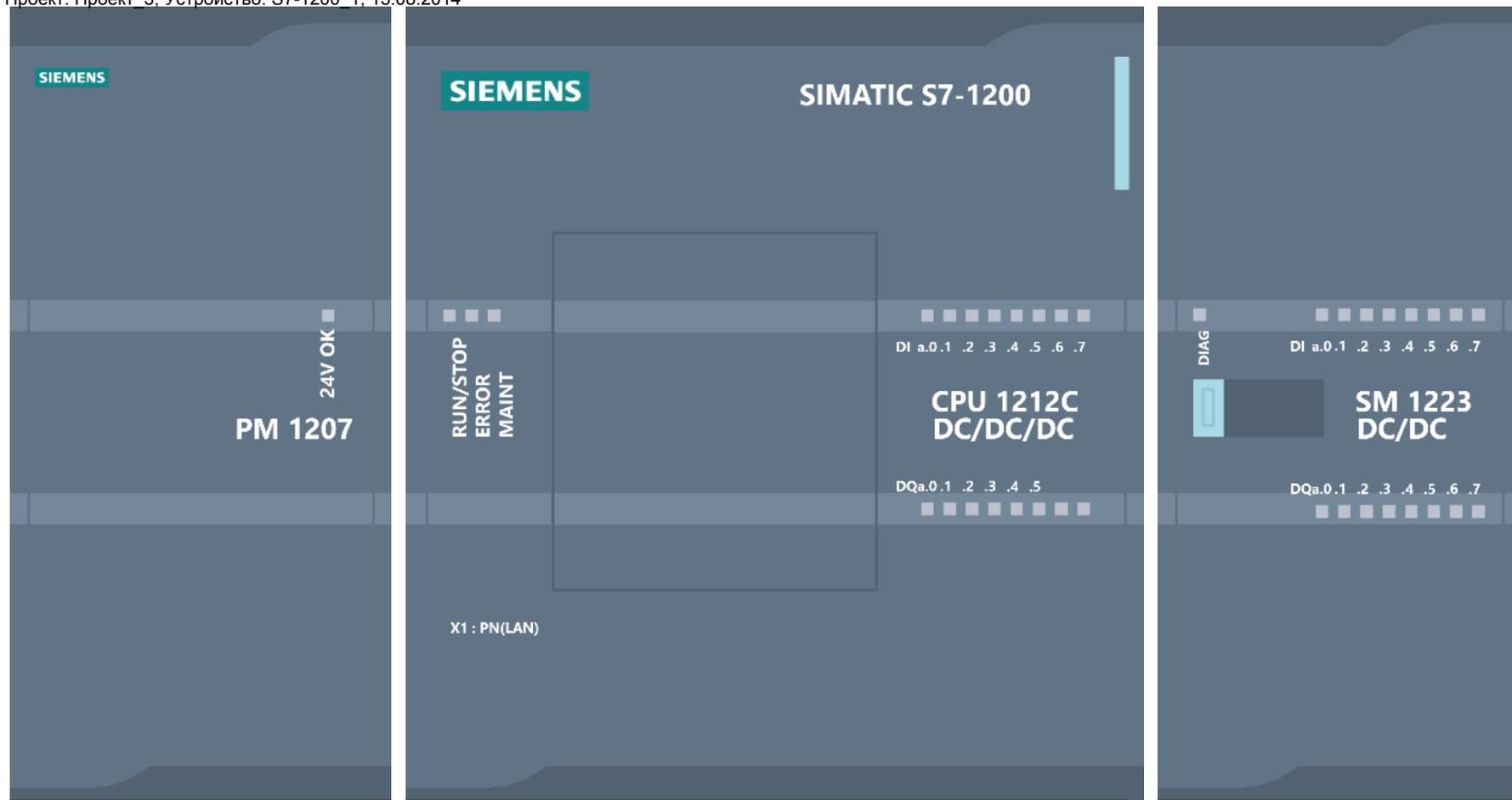
Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens.

TIA Selection Tool

Обзор приборов

Проект: Проект_3, Устройство: S7-1200_1, 13.08.2014



Гарантия и ответственность

TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens. TIA Selection Tool

Ограничения

Проект: Проект_3, Устройство: S7-1200_1, 13.08.2014

Габаритные размеры				
Количество периферийных модулей	2 шт. 2 шт., максимум			
ширина кросс-платы	45 мм			
Габаритные размеры устройства	100 мм, высота 482.6 мм, ширина 205 мм, ширина (модули) 75 мм, глубина			
Связь				
Адресное пространство (входы/выходы)	5 Байт (входы) 1024 Байт (входы), максимум 2 Байт (выходы) 1024 Байт (выходы), максимум			
Входные /выходные сигналы	Цифровые входы	Цифровые выходы	Аналоговые входы	Аналоговые выходы
	16	14	2	0
Ток				
Мощность потерь	23.5 Ватт			
Потребление тока объединительной шины	145 мА 1000 мА, максимум			

Гарантия и ответственность

TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens.

Список гнезд устройства

Проект: Проект_3, Устройство: S7-1200_1, 13.08.2014

Базовая несущая конструкция	Гнездо	Наименование	Номер заказа
Базовая несущая конструкция 1	0	Блок питания PM1207, AC 120/230 В, Выход: DC 24 В	6EP1332-1SH71
Базовая несущая конструкция 1	0		
Базовая несущая конструкция 1	0.1		
Базовая несущая конструкция 1	0.2		
Базовая несущая конструкция 1	0.3		
Базовая несущая конструкция 1	103		
Базовая несущая конструкция 1	102		
Базовая несущая конструкция 1	101		
Базовая несущая конструкция 1	1	CPU 1212C (8 DI 24В DC; 6 DO 24В DC ; 2 AI), питание 24В DC	6ES7212-1AE40-0XB0
Базовая несущая конструкция 1	2	SIPLUS Модуль ввода-вывода дискретных сигналов, 8 DI, 24 В пост. тока / 8 DO, 24 В пост. тока	6ES7223-1BH32-0XB0

Гарантия и ответственность

TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

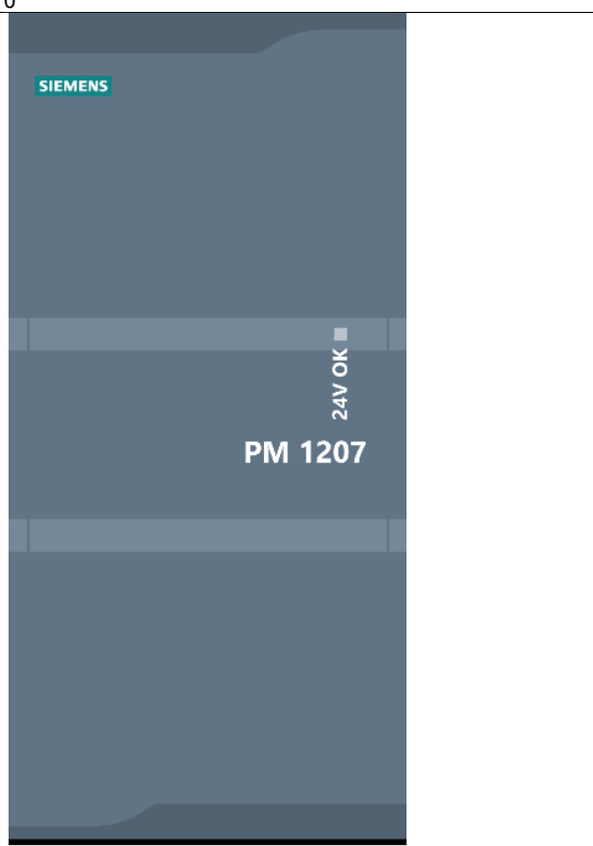
Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens.

Графика устройства с подробной информацией

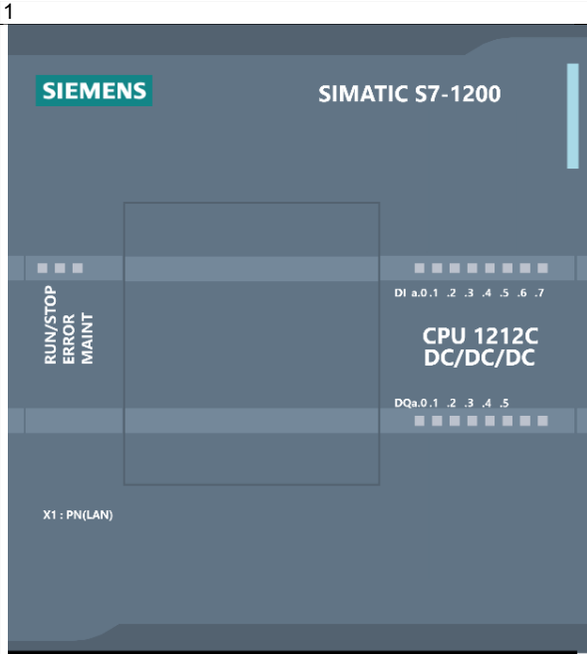
Проект: Проект_3, Устройство: S7-1200_1, 13.08.2014

0



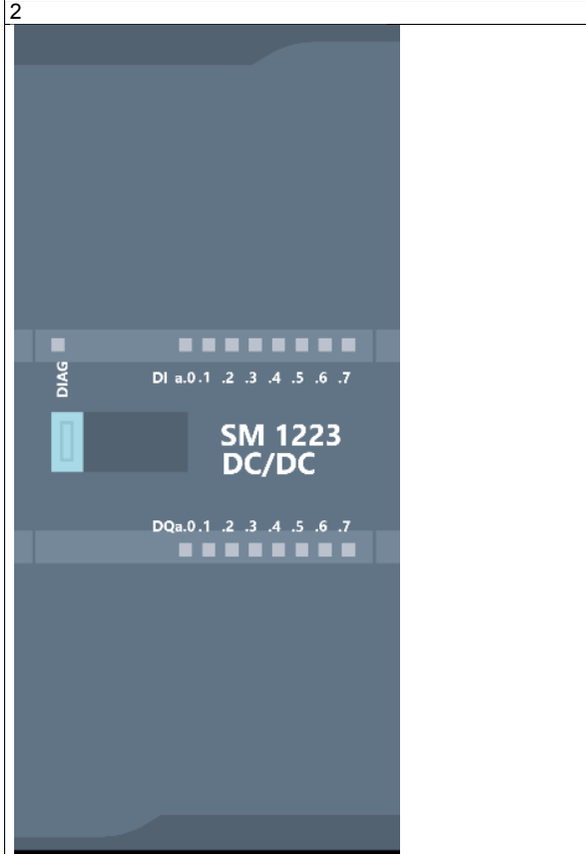
Блок питания PM1207, AC 120/230 В, Выход: DC 24 В
6EP1332-1SH71

1



CPU 1212C (8 DI 24В DC; 6 DO 24В DC ; 2 AI), питание 24В DC
6ES7212-1AE40-0XB0

2



SIPLUS Модуль ввода-вывода дискретных сигналов, 8 DI, 24 В пост. тока / 8 DO, 24 В пост. тока
6ES7223-1BH32-0XB0

Гарантия и ответственность

TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens.

Свойства устройства

Проект: Проект_3, Устройство: S7-1200_2, 13.08.2014

Свойства устройства	
Редактор:	
Записи:	
Создано:	13.08.2014 14:11:47
Изменено:	13.08.2014 14:20:58
Окружающие условия	
Положение при монтаже	горизонтально
Окружающая температура (°C)	
минимальная (°C)	0
максимальная (°C)	
Температура окружающей среды, расширение диапазона (°C)	Эксплуатация SIPLUS extreme при температурах от 55°C до 60°C и от -20 °C до 0°C .

Гарантия и ответственность

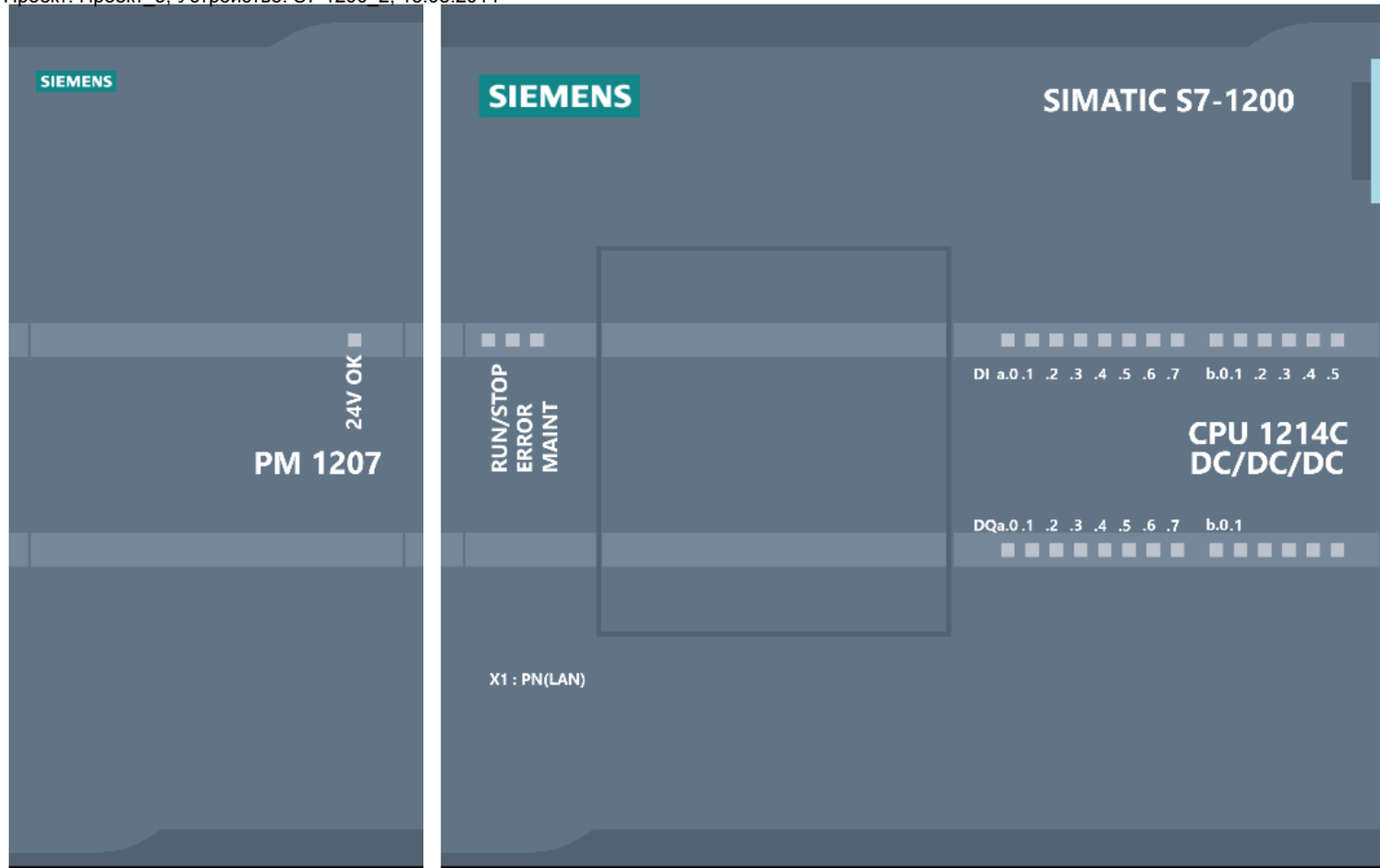
TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens.

Обзор приборов

Проект: Проект_3, Устройство: S7-1200_2, 13.08.2014

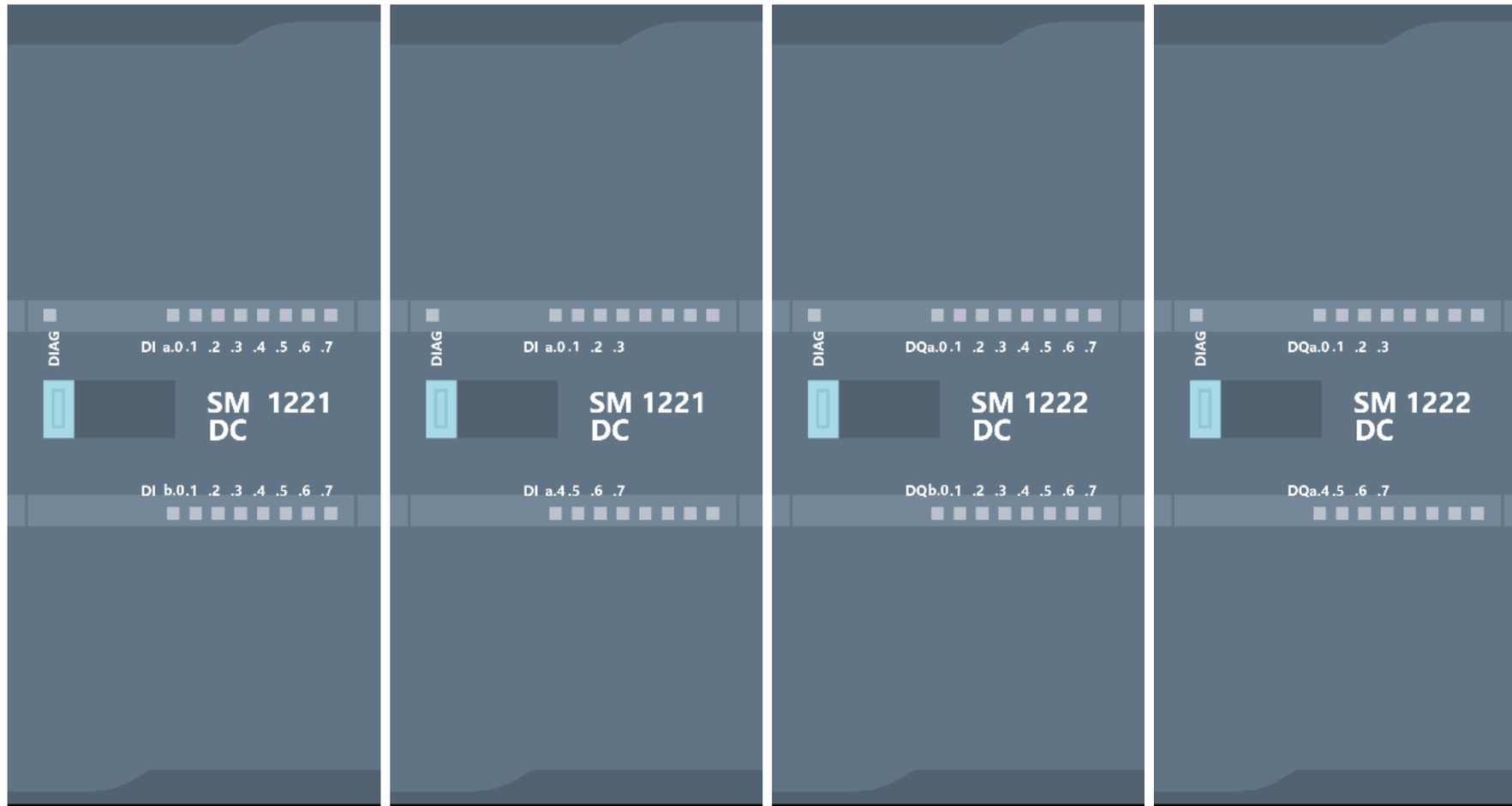


Гарантия и ответственность

TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens. TIA Selection Tool



Гарантия и ответственность

TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens. TIA Selection Tool

Ограничения

Проект: Проект_3, Устройство: S7-1200_2, 13.08.2014

Габаритные размеры				
Количество периферийных модулей	5 шт. 8 шт., максимум			
ширина кросс-платы	180 мм			
Габаритные размеры устройства	100 мм, высота 482.6 мм, ширина 360 мм, ширина (модули) 75 мм, глубина			
Связь				
Адресное пространство (входы/выходы)	8 Байт (входы) 1024 Байт (входы), максимум 5 Байт (выходы) 1024 Байт (выходы), максимум			
Входные /выходные сигналы	Цифровые входы	Цифровые выходы	Аналоговые входы	Аналоговые выходы
	38	34	2	0
Ток				
Мощность потерь	32 Ватт			
Потребление тока объединительной шины	495 мА 1600 мА, максимум			

Гарантия и ответственность

TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens.

Список гнезд устройства

Проект: Проект_3, Устройство: S7-1200_2, 13.08.2014

Базовая несущая конструкция	Гнездо	Наименование	Номер заказа
Базовая несущая конструкция_1	0		
Базовая несущая конструкция_1	0	Блок питания PM1207, AC 120/230 В, Выход: DC 24 В	6EP1332-1SH71
Базовая несущая конструкция_1	0.1		
Базовая несущая конструкция_1	0.2		
Базовая несущая конструкция_1	0.3		
Базовая несущая конструкция_1	103		
Базовая несущая конструкция_1	102		
Базовая несущая конструкция_1	101		
Базовая несущая конструкция_1	1	CPU 1214C (14 DI 24V DC; 10 DO 24V DC; 2 AI), питание 24V DC	6ES7214-1AG40-0XB0
Базовая несущая конструкция_1	2	Модуль ввода дискретных сигналов, 16 DI, 24 В пост.тока	6ES7221-1BH32-0XB0
Базовая несущая конструкция_1	3	Модуль ввода дискретных сигналов, 8 DI, 24 В пост.тока	6ES7221-1BF32-0XB0
Базовая несущая конструкция_1	4	Устройство цифрового вывода, 16 DO, 24V DC	6ES7222-1BH32-0XB0
Базовая несущая конструкция_1	5	Устройство цифрового вывода, 8 DO, 24 В пост. тока	6ES7222-1BF32-0XB0

Гарантия и ответственность

TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

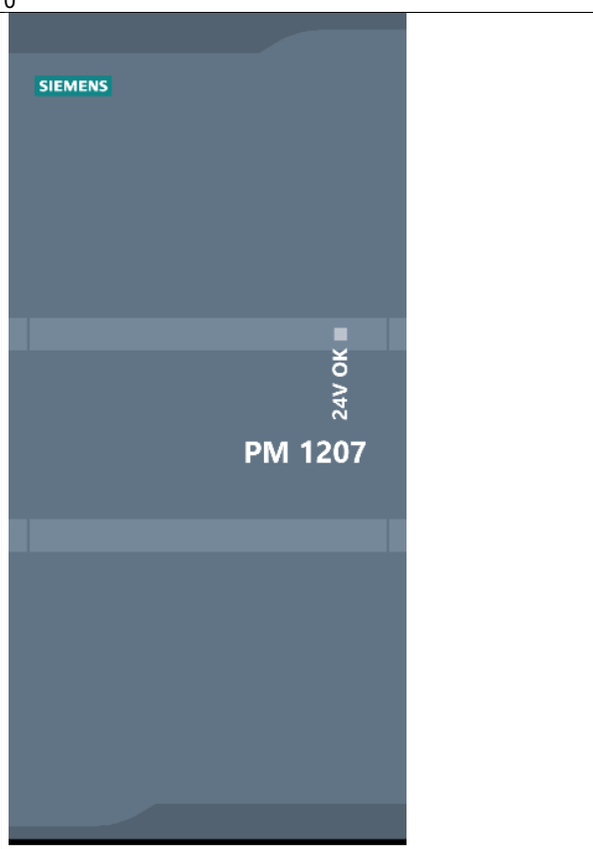
Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens.

Графика устройства с подробной информацией

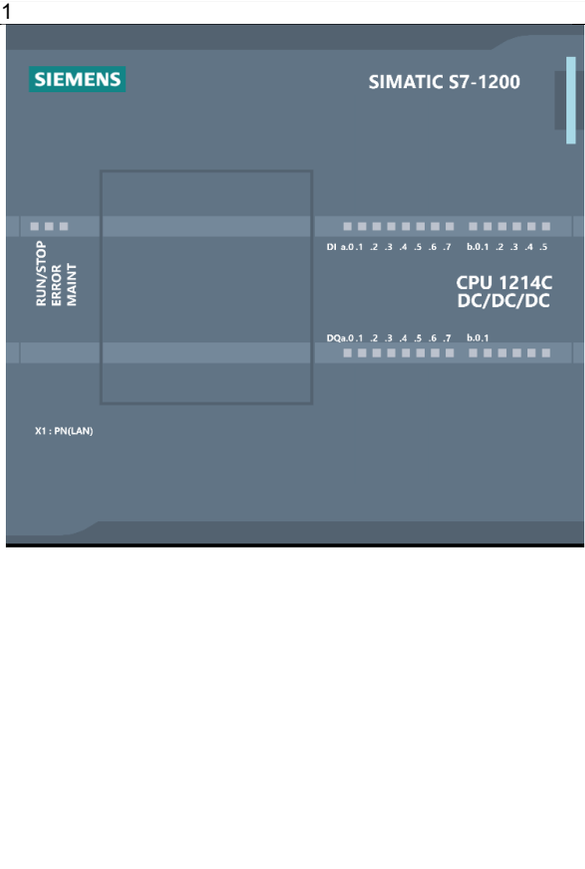
Проект: Проект_3, Устройство: S7-1200_2, 13.08.2014

0



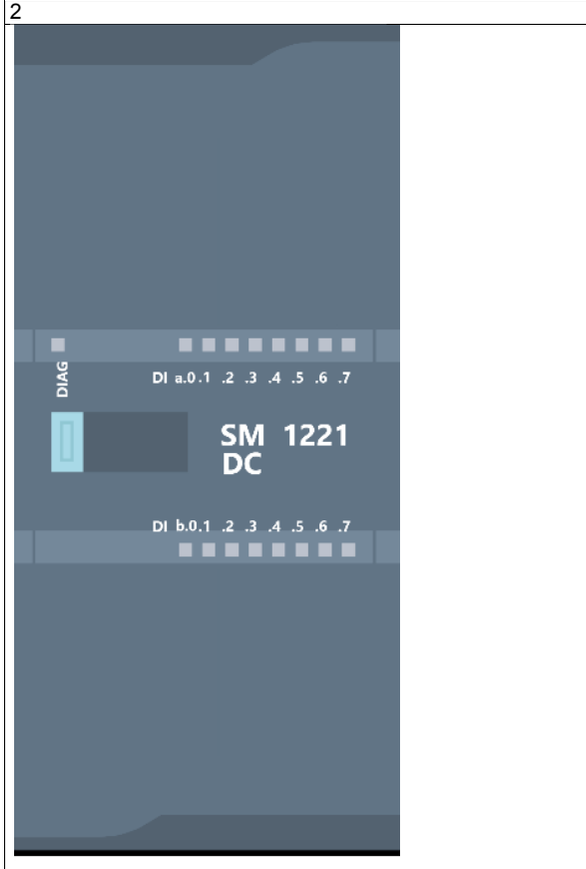
Блок питания PM1207, AC 120/230 В, Выход: DC 24 В
6EP1332-1SH71

1



CPU 1214C (14 DI 24В DC; 10 DO 24В DC; 2 AI), питание 24В DC
6ES7214-1AG40-0XB0

2



Модуль ввода дискретных сигналов, 16 DI, 24 В пост.тока
6ES7221-1BH32-0XB0

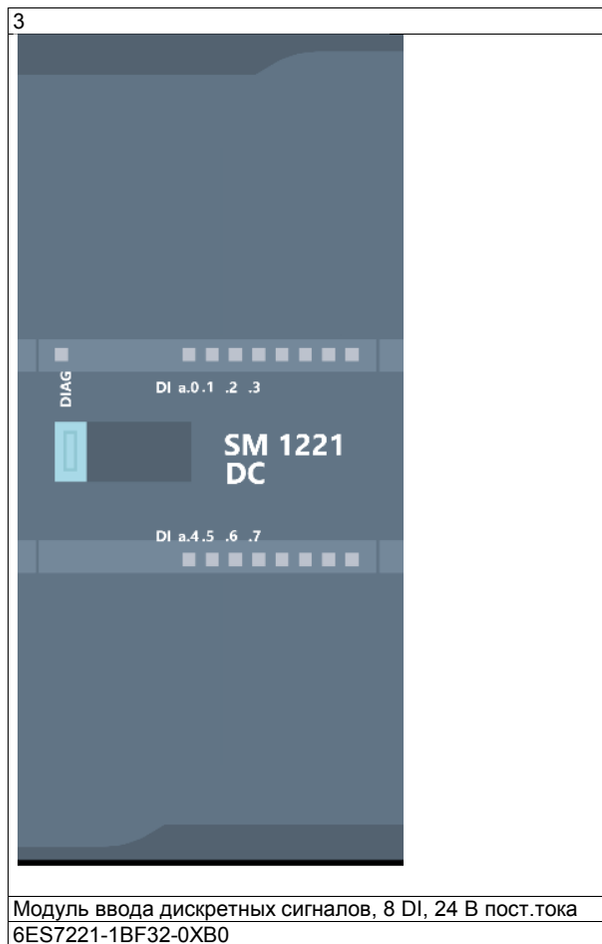
Гарантия и ответственность

TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens.
TIA Selection Tool

3



DIAG

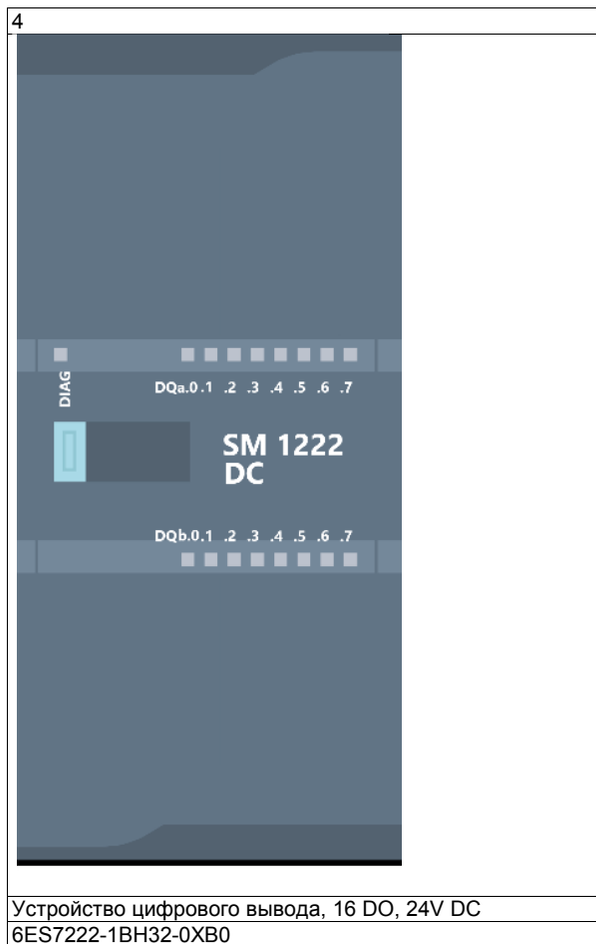
DI a.0.1 .2 .3

SM 1221
DC

DI a.4.5 .6 .7

Модуль ввода дискретных сигналов, 8 DI, 24 В пост.тока
6ES7221-1BF32-0XB0

4



DIAG

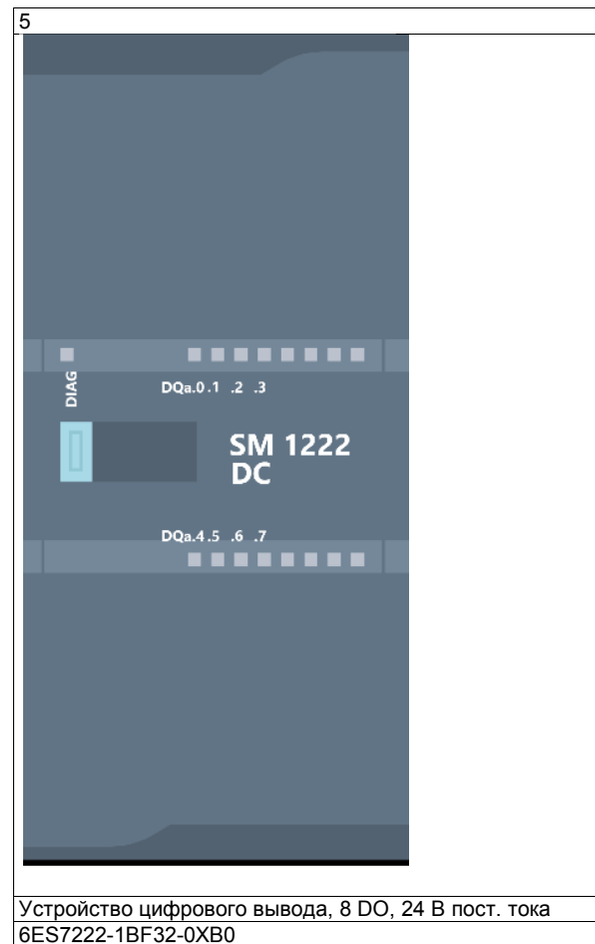
DQa.0.1 .2 .3 .4 .5 .6 .7

SM 1222
DC

DQb.0.1 .2 .3 .4 .5 .6 .7

Устройство цифрового вывода, 16 DO, 24V DC
6ES7222-1BH32-0XB0

5



DIAG

DQa.0.1 .2 .3

SM 1222
DC

DQa.4.5 .6 .7

Устройство цифрового вывода, 8 DO, 24 В пост. тока
6ES7222-1BF32-0XB0

Гарантия и ответственность

TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens.
TIA Selection Tool

Свойства устройства

Проект: Проект_3, Устройство: S7-1200_3, 13.08.2014

Свойства устройства	
Редактор:	
Записи:	
Создано:	13.08.2014 14:21:33
Изменено:	13.08.2014 14:24:02
Окружающие условия	
Положение при монтаже	горизонтально
Окружающая температура (°C)	
минимальная (°C)	0
максимальная (°C)	
Температура окружающей среды, расширение диапазона (°C)	Эксплуатация SIPLUS extreme при температурах от 55°C до 60°C и от -20 °C до 0°C .

Гарантия и ответственность

TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

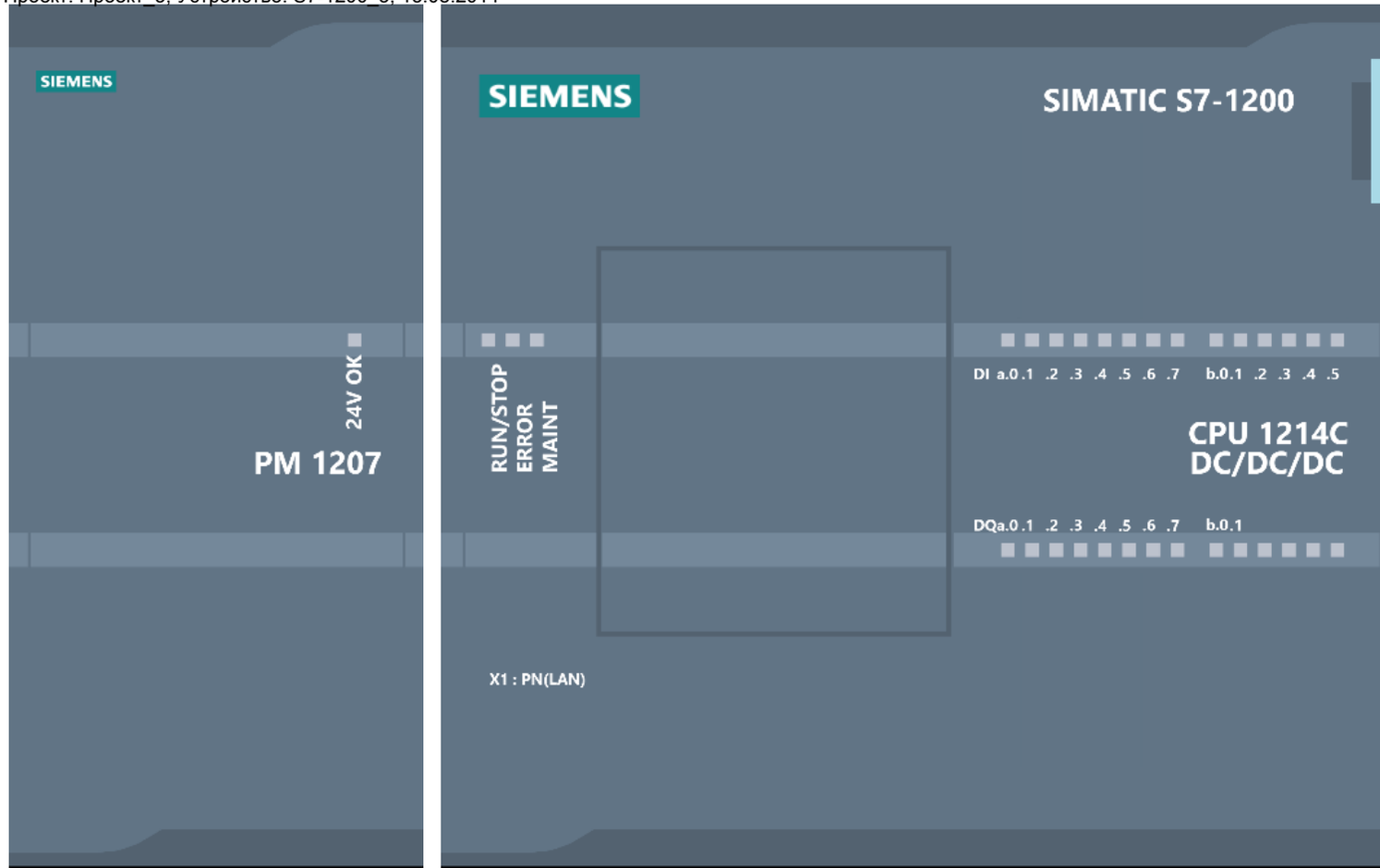
Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens.

TIA Selection Tool

Обзор приборов

Проект: Проект_3, Устройство: S7-1200_3, 13.08.2014

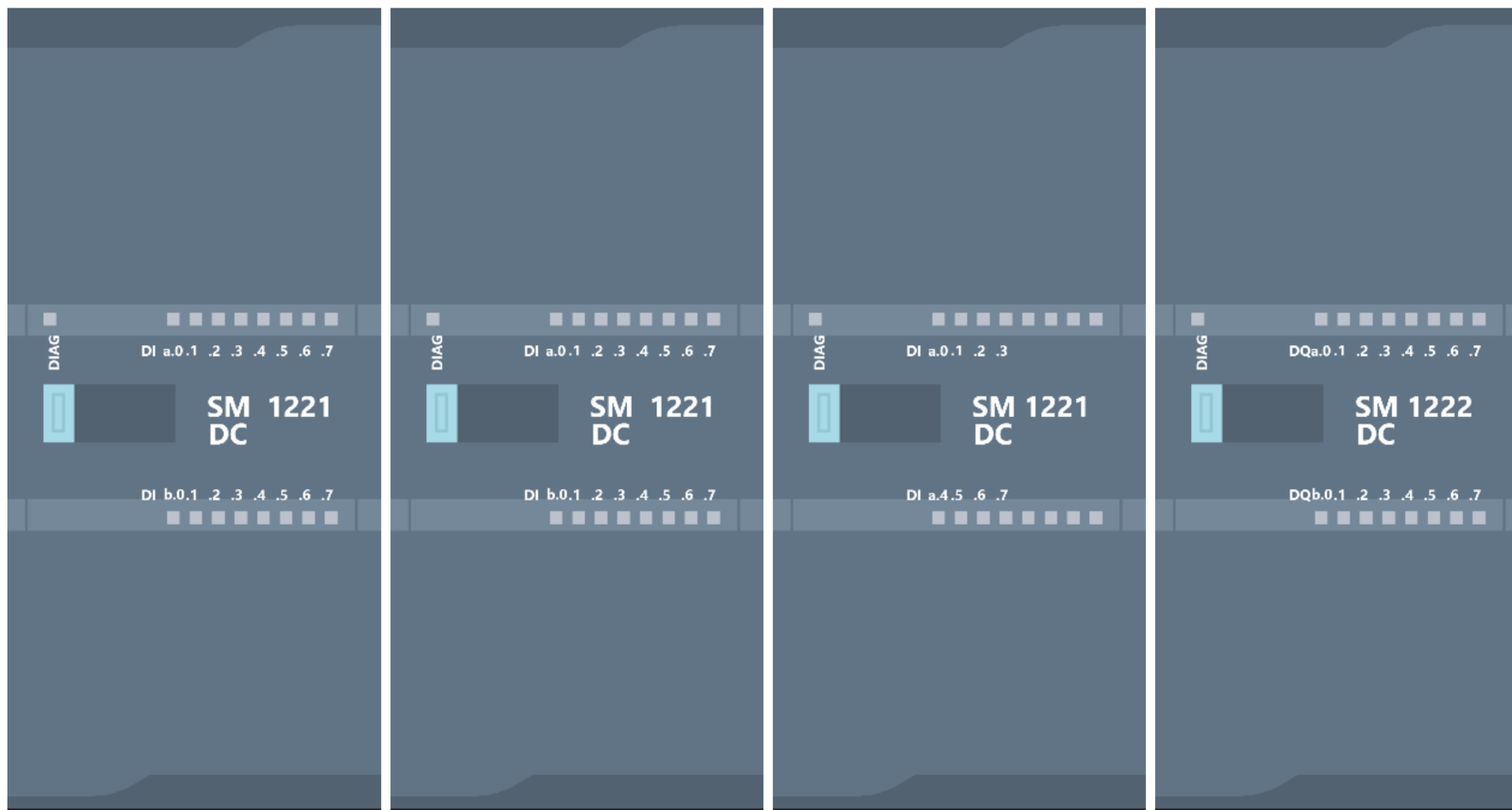


Гарантия и ответственность

TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens. TIA Selection Tool



Гарантия и ответственность

TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens. TIA Selection Tool

Ограничения

Проект: Проект_3, Устройство: S7-1200_3, 13.08.2014

Габаритные размеры				
Количество периферийных модулей	5 шт. 8 шт., максимум			
ширина кросс-платы	180 мм			
Габаритные размеры устройства	100 мм, высота 482.6 мм, ширина 360 мм, ширина (модули) 75 мм, глубина			
Связь				
Адресное пространство (входы/выходы)	10 Байт (входы) 1024 Байт (входы), максимум 4 Байт (выходы) 1024 Байт (выходы), максимум			
Входные /выходные сигналы	Цифровые входы	Цифровые выходы	Аналоговые входы	Аналоговые выходы
	54	26	2	0
Ток				
Мощность потерь	33 Ватт			
Потребление тока объединительной шины	505 мА 1600 мА, максимум			

Гарантия и ответственность

TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens.

Список гнезд устройства

Проект: Проект_3, Устройство: S7-1200_3, 13.08.2014

Базовая несущая конструкция	Гнездо	Наименование	Номер заказа
Базовая несущая конструкция_1	0		
Базовая несущая конструкция_1	0	Блок питания PM1207, AC 120/230 В, Выход: DC 24 В	6EP1332-1SH71
Базовая несущая конструкция_1	0.1		
Базовая несущая конструкция_1	0.2		
Базовая несущая конструкция_1	0.3		
Базовая несущая конструкция_1	103		
Базовая несущая конструкция_1	102		
Базовая несущая конструкция_1	101		
Базовая несущая конструкция_1	1	CPU 1214C (14 DI 24V DC; 10 DO 24V DC; 2 AI), питание 24V DC	6ES7214-1AG40-0XB0
Базовая несущая конструкция_1	2	Модуль ввода дискретных сигналов, 16 DI, 24 В пост.тока	6ES7221-1BH32-0XB0
Базовая несущая конструкция_1	3	Модуль ввода дискретных сигналов, 16 DI, 24 В пост.тока	6ES7221-1BH32-0XB0
Базовая несущая конструкция_1	4	Модуль ввода дискретных сигналов, 8 DI, 24 В пост.тока	6ES7221-1BF32-0XB0
Базовая несущая конструкция_1	5	Устройство цифрового вывода, 16 DO, 24V DC	6ES7222-1BH32-0XB0

Гарантия и ответственность

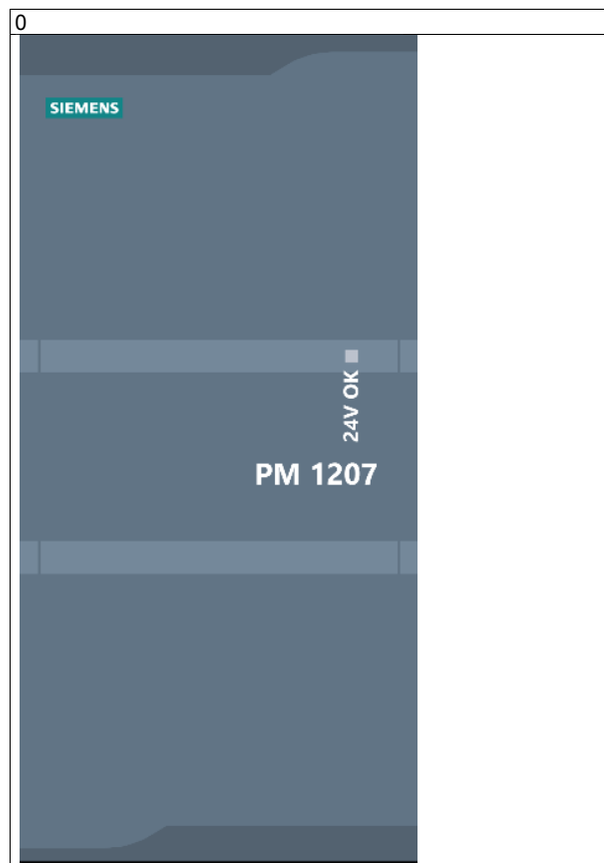
TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

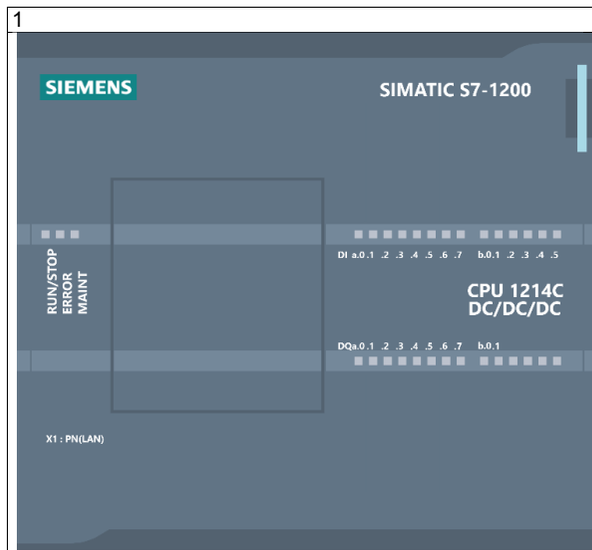
Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens.

Графика устройства с подробной информацией

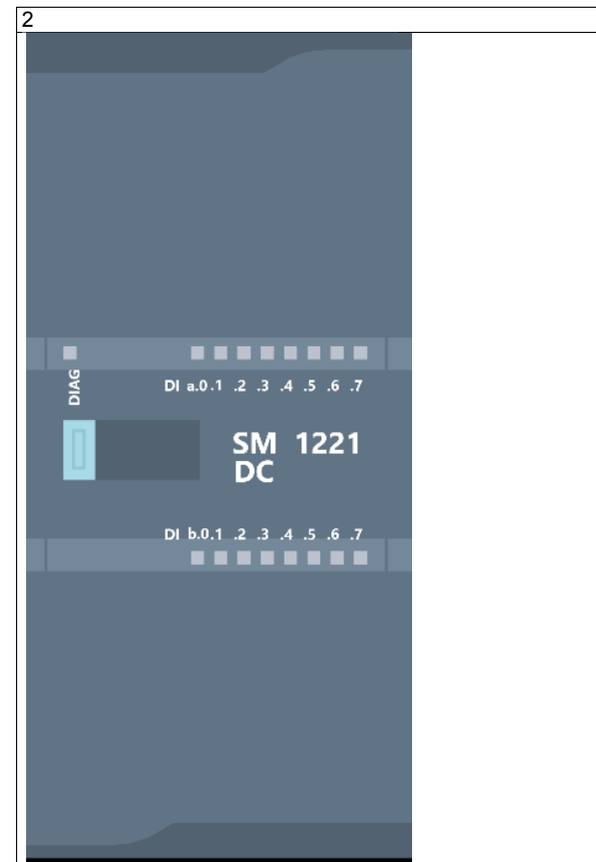
Проект: Проект_3, Устройство: S7-1200_3, 13.08.2014



Блок питания PM1207, AC 120/230 В, Выход: DC 24 В
6EP1332-1SH71



CPU 1214C (14 DI 24В DC; 10 DO 24В DC; 2 AI), питание 24В DC
6ES7214-1AG40-0XB0



Модуль ввода дискретных сигналов, 16 DI, 24 В пост.тока
6ES7221-1BH32-0XB0

Гарантия и ответственность

TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens.

3

DI a.0.1 .2 .3 .4 .5 .6 .7

DIAG

SM 1221
DC

DI b.0.1 .2 .3 .4 .5 .6 .7

Модуль ввода дискретных сигналов, 16 DI, 24 В пост.тока
6ES7221-1BH32-0XB0

4

DI a.0.1 .2 .3

DIAG

SM 1221
DC

DI a.4.5 .6 .7

Модуль ввода дискретных сигналов, 8 DI, 24 В пост.тока
6ES7221-1BF32-0XB0

5

DQa.0.1 .2 .3 .4 .5 .6 .7

DIAG

SM 1222
DC

DQb.0.1 .2 .3 .4 .5 .6 .7

Устройство цифрового вывода, 16 DO, 24V DC
6ES7222-1BH32-0XB0

Гарантия и ответственность

TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens.
TIA Selection Tool

Свойства устройства

Проект: Проект_3, Устройство: S7-1200_4, 13.08.2014

Свойства устройства	
Редактор:	
Записи:	
Создано:	13.08.2014 14:24:22
Изменено:	13.08.2014 14:29:23

Окружающие условия	
Положение при монтаже	горизонтально

Окружающая температура (°C)	
минимальная (°C)	0
максимальная (°C)	
Температура окружающей среды, расширение диапазона (°C)	Эксплуатация SIPLUS extreme при температурах от 55°C до 60°C и от -20 °C до 0°C .

Гарантия и ответственность

TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

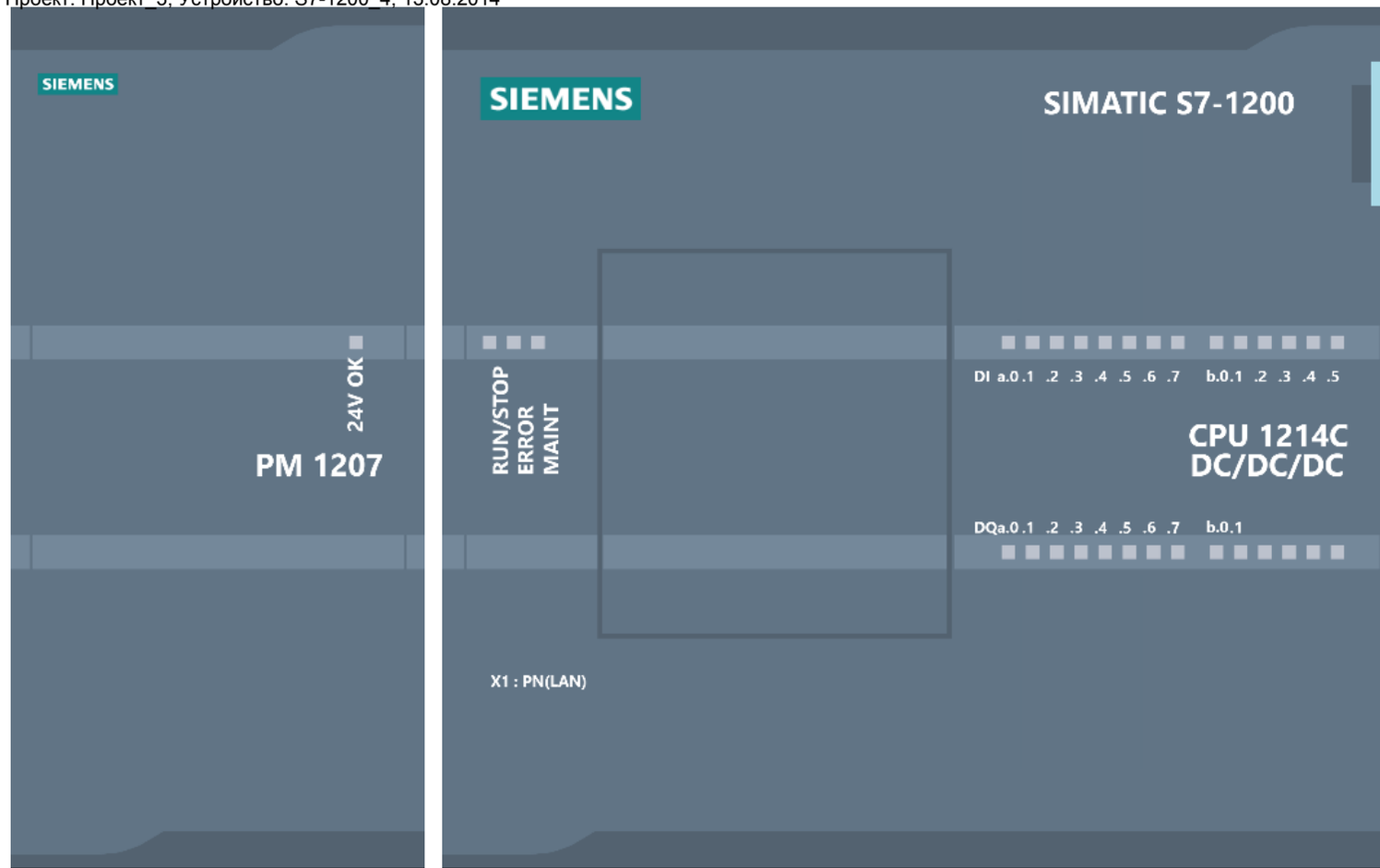
Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens.

TIA Selection Tool

Обзор приборов

Проект: Проект_3, Устройство: S7-1200_4, 13.08.2014

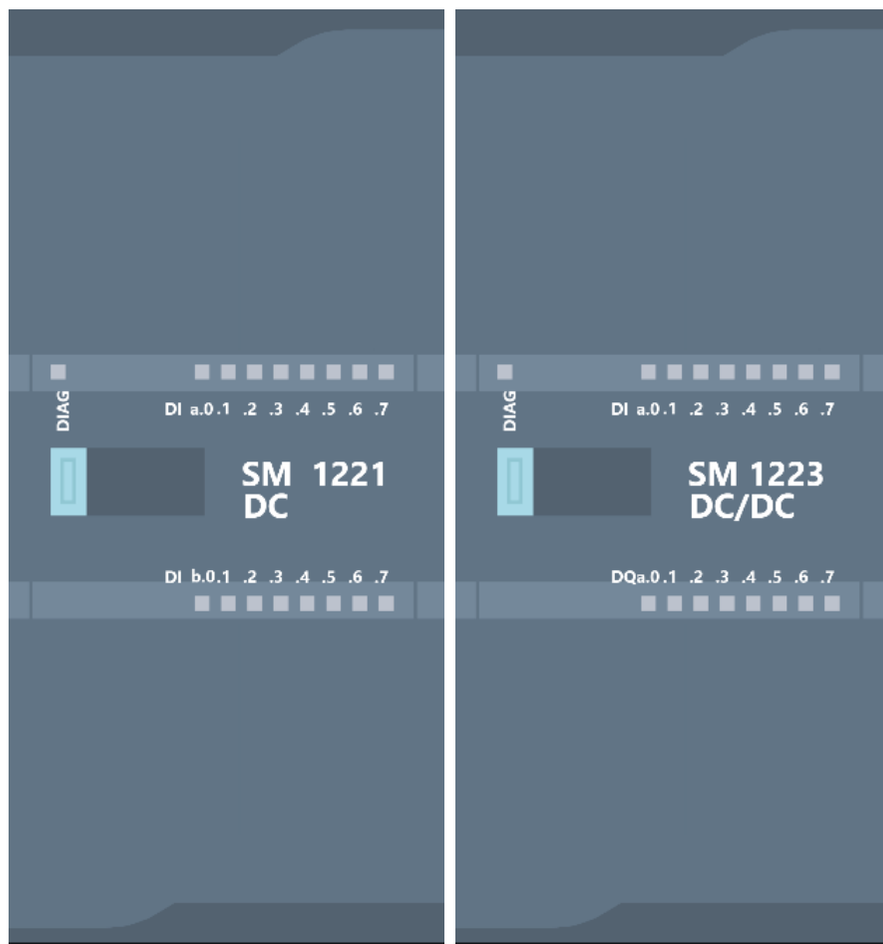


Гарантия и ответственность

TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens. TIA Selection Tool



Гарантия и ответственность

TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens.
TIA Selection Tool

Ограничения

Проект: Проект_3, Устройство: S7-1200_4, 13.08.2014

Габаритные размеры				
Количество периферийных модулей	3 шт. 8 шт., максимум			
ширина кросс-платы	90 мм			
Габаритные размеры устройства	100 мм, высота 482.6 мм, ширина 270 мм, ширина (модули) 75 мм, глубина			
Связь				
Адресное пространство (входы/выходы)	8 Байт (входы) 1024 Байт (входы), максимум 3 Байт (выходы) 1024 Байт (выходы), максимум			
Входные /выходные сигналы	Цифровые входы	Цифровые выходы	Аналоговые входы	Аналоговые выходы
	38	18	2	0
Ток				
Мощность потерь	29 Ватт			
Потребление тока объединительной шины	275 мА 1600 мА, максимум			

Гарантия и ответственность

TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens.

Список гнезд устройства

Проект: Проект_3, Устройство: S7-1200_4, 13.08.2014

Базовая несущая конструкция	Гнездо	Наименование	Номер заказа
Базовая несущая конструкция 1	0		
Базовая несущая конструкция 1	0	Блок питания PM1207, AC 120/230 В, Выход: DC 24 В	6EP1332-1SH71
Базовая несущая конструкция 1	0.1		
Базовая несущая конструкция 1	0.2		
Базовая несущая конструкция 1	0.3		
Базовая несущая конструкция 1	103		
Базовая несущая конструкция 1	102		
Базовая несущая конструкция 1	101		
Базовая несущая конструкция 1	1	CPU 1214C (14 DI 24В DC; 10 DO 24В DC; 2 AI), питание 24В DC	6ES7214-1AG40-0XB0
Базовая несущая конструкция 1	2	Модуль ввода дискретных сигналов, 16 DI, 24 В пост.тока	6ES7221-1BH32-0XB0
Базовая несущая конструкция 1	3	SIPLUS Модуль ввода-вывода дискретных сигналов, 8 DI, 24 В пост. тока / 8 DO, 24 В пост. тока	6ES7223-1BH32-0XB0

Гарантия и ответственность

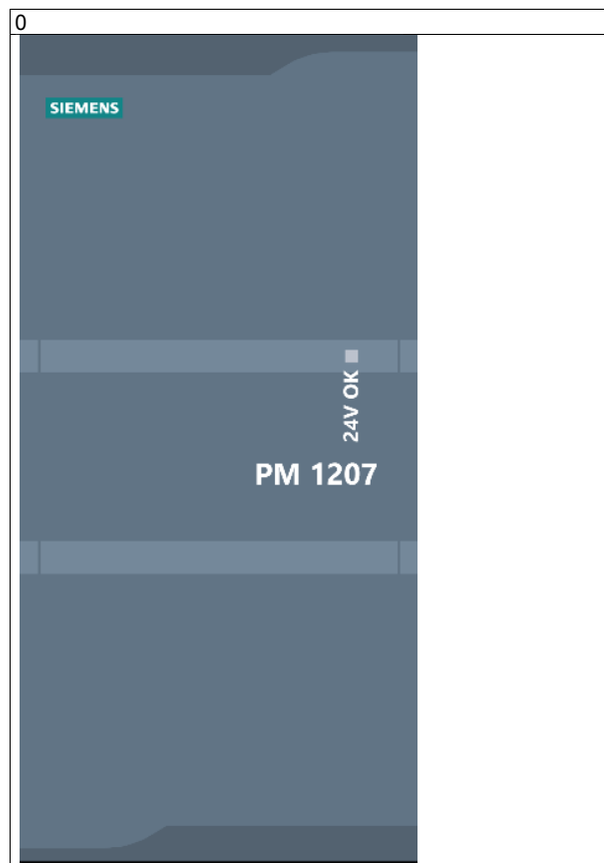
TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

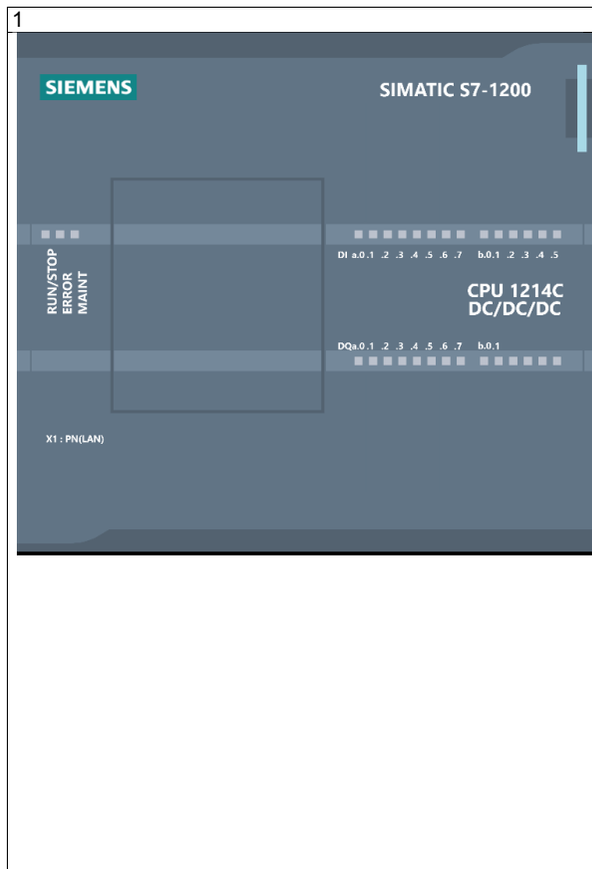
Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens.

Графика устройства с подробной информацией

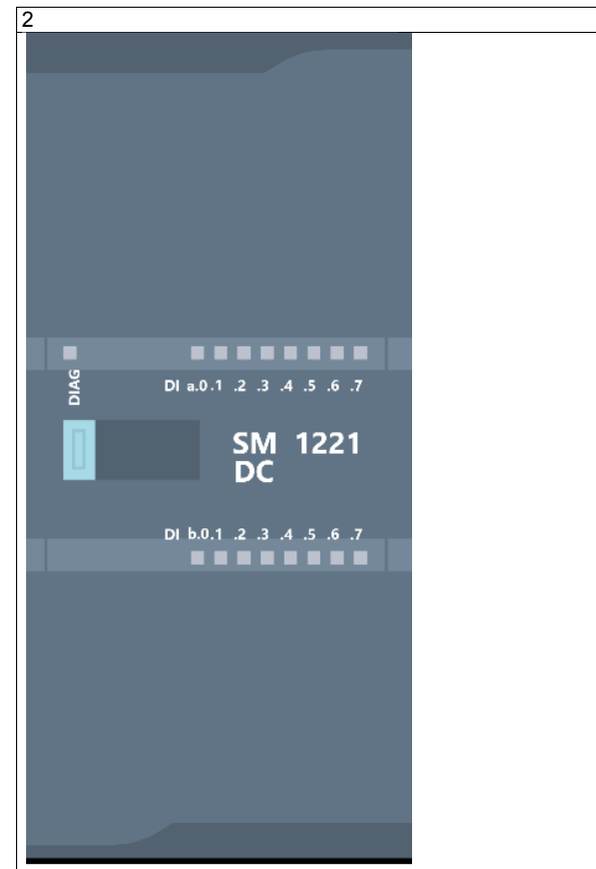
Проект: Проект_3, Устройство: S7-1200_4, 13.08.2014



Блок питания PM1207, AC 120/230 В, Выход: DC 24 В
6EP1332-1SH71



CPU 1214C (14 DI 24В DC; 10 DO 24В DC; 2 AI), питание 24В DC
6ES7214-1AG40-0XB0



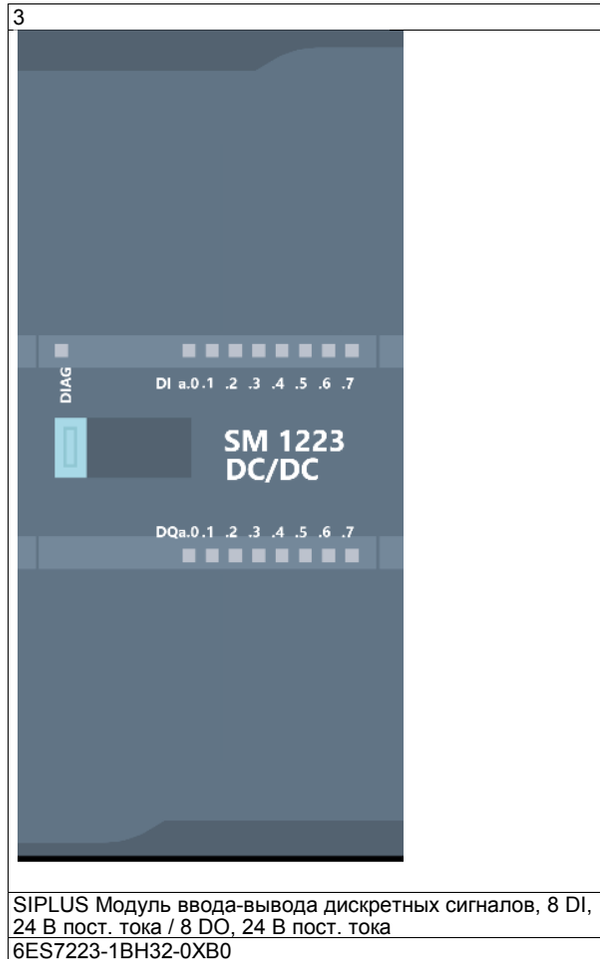
Модуль ввода дискретных сигналов, 16 DI, 24 В пост.тока
6ES7221-1BH32-0XB0

Гарантия и ответственность

TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens.
TIA Selection Tool



Гарантия и ответственность

TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens.
TIA Selection Tool

Свойства устройства

Проект: Проект_3, Устройство: S7-1200_5, 13.08.2014

Свойства устройства	
Редактор:	
Записи:	
Создано:	13.08.2014 14:30:34
Изменено:	13.08.2014 14:33:05
Окружающие условия	
Положение при монтаже	горизонтально
Окружающая температура (°C)	
минимальная (°C)	0
максимальная (°C)	50
Температура окружающей среды, расширение диапазона (°C)	Эксплуатация SIPLUS extreme при температурах от 55°C до 60°C и от -20 °C до 0°C .

Гарантия и ответственность

TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

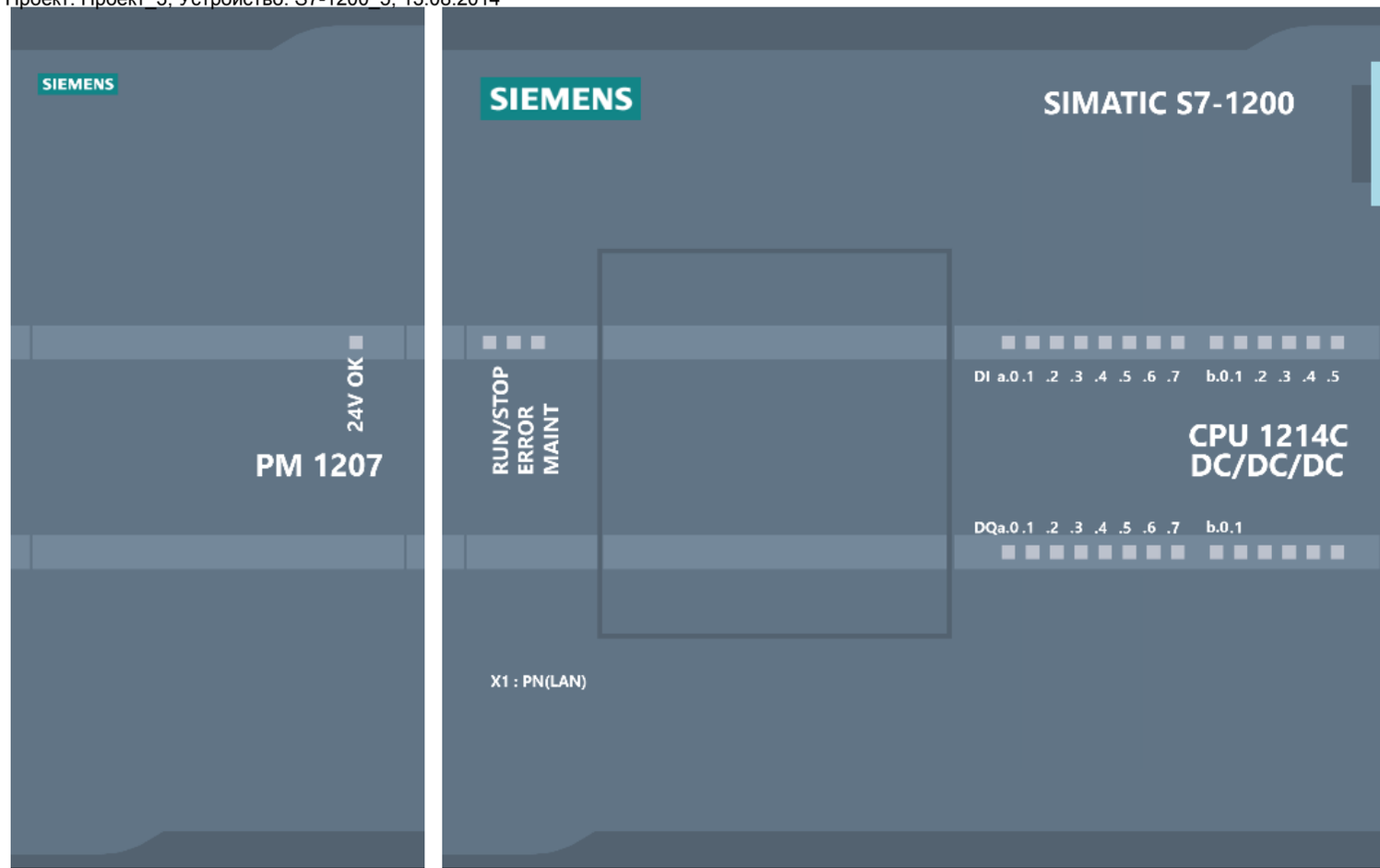
Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens.

TIA Selection Tool

Обзор приборов

Проект: Проект_3, Устройство: S7-1200_5, 13.08.2014

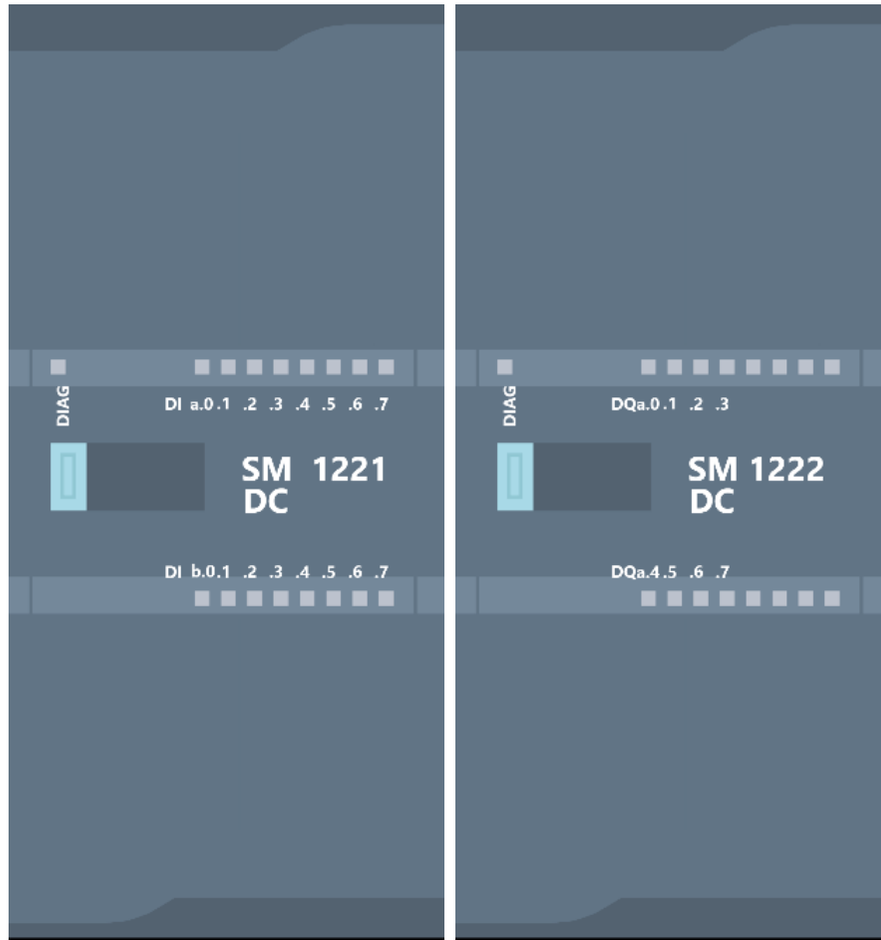


Гарантия и ответственность

TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens. TIA Selection Tool



Гарантия и ответственность

TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens.
TIA Selection Tool

Ограничения

Проект: Проект_3, Устройство: S7-1200_5, 13.08.2014

Габаритные размеры				
Количество периферийных модулей	3 шт. 8 шт., максимум			
ширина кросс-платы	90 мм			
Габаритные размеры устройства	100 мм, высота 482.6 мм, ширина 270 мм, ширина (модули) 75 мм, глубина			
Связь				
Адресное пространство (входы/выходы)	7 Байт (входы) 1024 Байт (входы), максимум 3 Байт (выходы) 1024 Байт (выходы), максимум			
Входные /выходные сигналы	Цифровые входы	Цифровые выходы	Аналоговые входы	Аналоговые выходы
	30	18	2	0
Ток				
Мощность потерь	28 Ватт			
Потребление тока объединительной шины	250 мА 1600 мА, максимум			

Гарантия и ответственность

TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens.

Список гнезд устройства

Проект: Проект_3, Устройство: S7-1200_5, 13.08.2014

Базовая несущая конструкция	Гнездо	Наименование	Номер заказа
Базовая несущая конструкция 1	0		
Базовая несущая конструкция 1	0	Блок питания PM1207, AC 120/230 В, Выход: DC 24 В	6EP1332-1SH71
Базовая несущая конструкция 1	0.1		
Базовая несущая конструкция 1	0.2		
Базовая несущая конструкция 1	0.3		
Базовая несущая конструкция 1	103		
Базовая несущая конструкция 1	102		
Базовая несущая конструкция 1	101		
Базовая несущая конструкция 1	1	CPU 1214C (14 DI 24В DC; 10 DO 24В DC; 2 AI), питание 24В DC	6ES7214-1AG40-0XB0
Базовая несущая конструкция 1	2	Модуль ввода дискретных сигналов, 16 DI, 24 В пост.тока	6ES7221-1BH32-0XB0
Базовая несущая конструкция 1	3	Устройство цифрового вывода, 8 DO, 24 В пост. тока	6ES7222-1BF32-0XB0

Гарантия и ответственность

TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

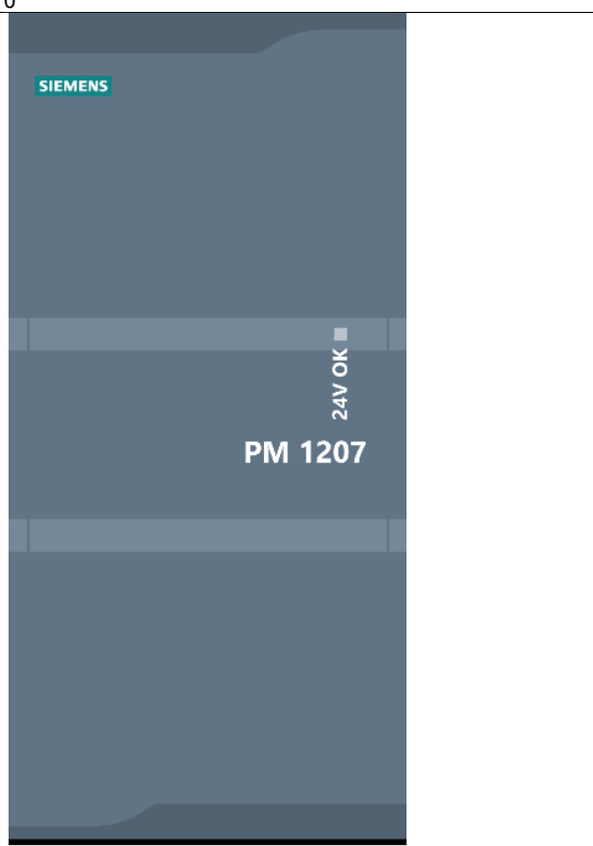
Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens.

Графика устройства с подробной информацией

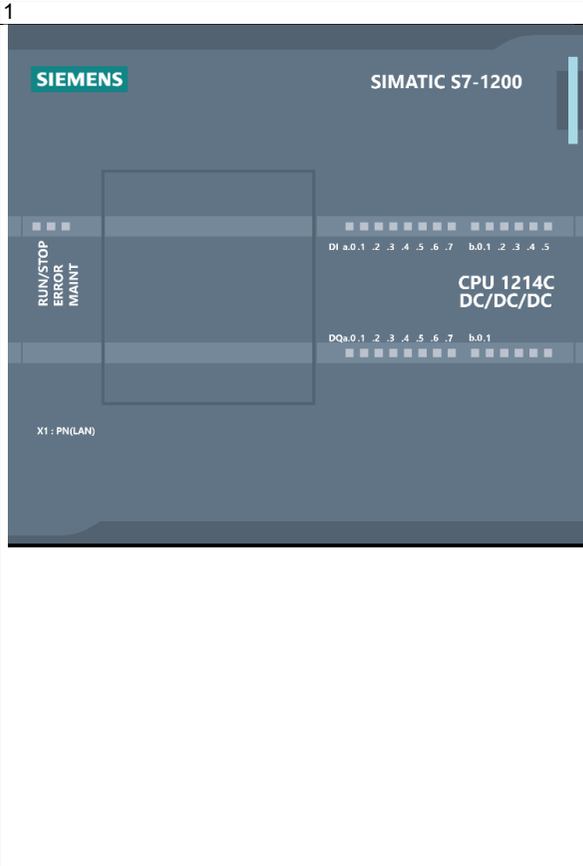
Проект: Проект_3, Устройство: S7-1200_5, 13.08.2014

0



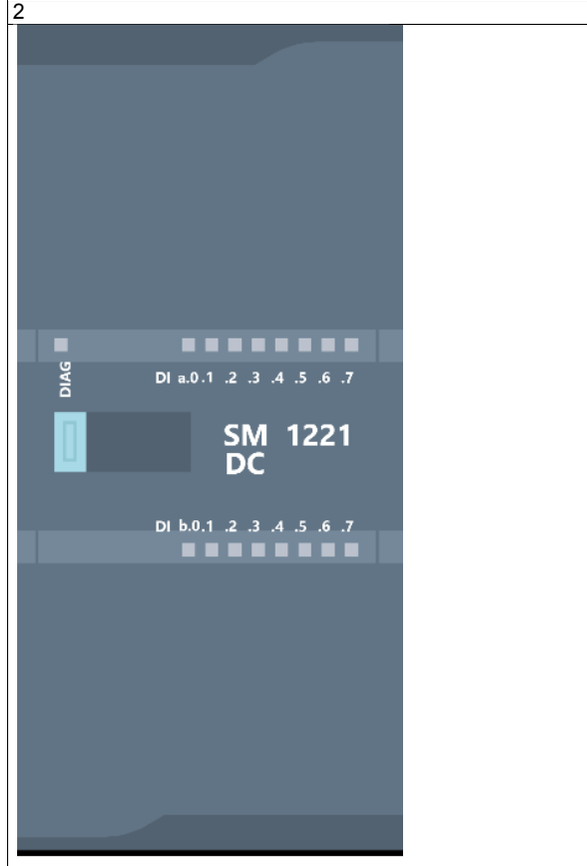
Блок питания PM1207, AC 120/230 В, Выход: DC 24 В
6EP1332-1SH71

1



CPU 1214C (14 DI 24В DC; 10 DO 24В DC; 2 AI), питание 24В DC
6ES7214-1AG40-0XB0

2



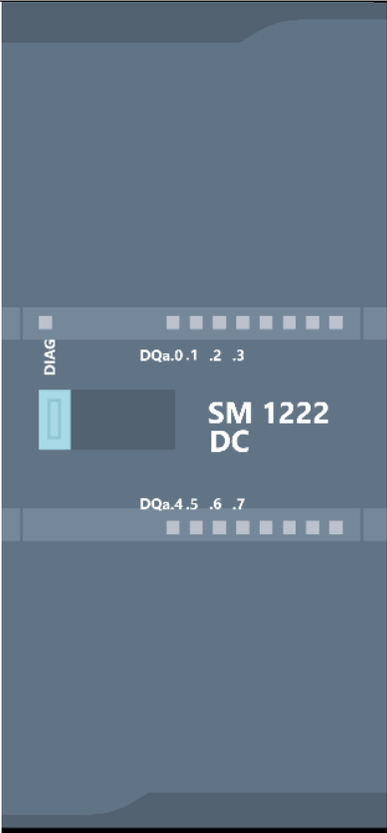
Модуль ввода дискретных сигналов, 16 DI, 24 В пост.тока
6ES7221-1BH32-0XB0

Гарантия и ответственность

TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens.
TIA Selection Tool

3

Устройство цифрового вывода, 8 DO, 24 В пост. тока 6ES7222-1BF32-0XB0

Гарантия и ответственность

TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens.
TIA Selection Tool

Перечень заказов

Проектная папка: s7-1200, Проекты: Проект_3, Устройства: S7-1200_1, S7-1200_2, 13.08.2014

Наименование	Номер заказа	Количество (сконфигурировано)	Общее количество	Единица упаковки	Количество упаковок
Блок питания PM1207, AC 120/230 В, Выход: DC 24 В	6EP1332-1SH71	5	5	1	5
CPU 1212C (8 DI 24В DC; 6 DO 24В DC ; 2 AI), питание 24В DC	6ES7212-1AE40-0XB0	1	1	1	1
CPU 1214C (14 DI 24В DC; 10 DO 24В DC; 2 AI), питание 24В DC	6ES7214-1AG40-0XB0	4	4	1	4
Модуль ввода дискретных сигналов, 8 DI, 24 В пост.тока	6ES7221-1BF32-0XB0	2	2	1	2
Модуль ввода дискретных сигналов, 16 DI, 24 В пост.тока	6ES7221-1BH32-0XB0	5	5	1	5
Устройство цифрового вывода, 8 DO, 24 В пост. тока	6ES7222-1BF32-0XB0	2	2	1	2
Устройство цифрового вывода, 16 DO, 24V DC	6ES7222-1BH32-0XB0	2	2	1	2
SIPLUS Модуль ввода-вывода дискретных сигналов, 8 DI, 24 В пост. тока / 8 DO, 24 В пост. тока	6ES7223-1BH32-0XB0	2	2	1	2

Гарантия и ответственность

TIA SELECTION TOOL передается в Ваше распоряжение бесплатно. Поэтому мы не берем на себя гарантийных обязательств, в частности относительно правильности содержимого, отсутствия ошибок, полноты или пригодности данного инструмента.

Наша ответственность, независимо от правовой причины, за ущерб, возникший при использовании описанных в этом TIA SELECTION TOOL примеров, вспомогательных указаний, программ, проектировочных и производственных данных и т.д. исключается, если только в обязательном порядке не устанавливаются, например, Законом об ответственности производителя гарантийные обязательства в случае умысла, грубой небрежности, за нанесение вреда жизни и здоровью, за свойства предмета или по причине умышленного сокрытия дефектов.

Не допускается передача третьим лицам или тиражирование данного TIA SELECTION TOOL или его фрагментов без получения от компании Siemens недвусмысленного согласия. Copyright© 2014 Siemens.