

SIMATIC S7-1500 / ET 200MP; активная задняя шина (12 слотов) для установки модулей S7-1500, горячая замена модулей для ET 200MP с IM 155-5 PN HF (начиная с FW V4.4.1); профильная шина S7-1500 и крышки слотов должны быть заказаны отдельно



Общая информация	
Обозначение типа продукта	Активная задняя объединительная панель ST, 1+12, слотов
Функциональный стандарт HW	FS01
Версия микропрограммного обеспечения	V1.0.0
<ul style="list-style-type: none"> Возможно обновление микропрограммного обеспечения 	Да
Функция продукта	
<ul style="list-style-type: none"> Данные для идентификации и техобслуживания 	Да; I&M0 - I&M3
<ul style="list-style-type: none"> Режим тактовой синхронизации 	Да
<ul style="list-style-type: none"> Запуск согласно приоритету 	Да
Инженерное обеспечение с помощью	
<ul style="list-style-type: none"> STEP 7 TIA-Portal, проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже 	V16
<ul style="list-style-type: none"> STEP 7 проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже 	с V5.6
<ul style="list-style-type: none"> PROFINET, версия не ниже GSD/GSD-Revision 	V2.34 / -
Мощность	
Потребляемая мощность шины на задней стенке	2 W
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	2 W
Конфигурация аппаратного обеспечения	
Гнезда	
<ul style="list-style-type: none"> Размер раstra 	35 mm; Возможно использование модулей шириной 25 mm
<ul style="list-style-type: none"> Число гнезд 	13
<ul style="list-style-type: none"> — в т. ч. для CPU, макс. 	0
<ul style="list-style-type: none"> — в т. ч. для IM, макс. 	1
<ul style="list-style-type: none"> — в т. ч. для PS, макс. 	12; макс. 2 PROFI-safe на подстанцию
<ul style="list-style-type: none"> — в т. ч. для IO/CM/CP/TM, макс. 	12
<ul style="list-style-type: none"> — в т. ч. для F-IO, макс. 	12
<ul style="list-style-type: none"> Макс. число гнезд одинарной ширины 	12
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> горизонтальный настенный монтаж, мин. 	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> горизонтальный настенный монтаж, макс. 	60 °C
<ul style="list-style-type: none"> вертикальный настенный монтаж, мин. 	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> вертикальный настенный монтаж, макс. 	40 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
<ul style="list-style-type: none"> мин. 	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> макс. 	70 °C
Высота при эксплуатации относительно уровня моря	
<ul style="list-style-type: none"> Высота места установки над уровнем моря, макс. 	5 000 m; Ограничения при установке на высоте > 2.000 m, см. техническое

	описание
Размеры	
Ширина	434 mm
Высота	99 mm
Глубина	14 mm
Массы	
Масса, прибл.	352 g

последнее изменение: 16.08.2023 