

SIMATIC S7-1500 / ET 200MP; активная задняя шина (4 слота) 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



Рисунок аналогичен

Общая информация	
Обозначение типа продукта	активная задняя объединительная панель ST, 1+4 слотов
Функциональный стандарт HW	Не ниже 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"> Пуск 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 	V2.35 / -
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 	5
<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. 	2; макс. 2 PROFI-safe на подстанцию
<ul style="list-style-type: none"> — в т. ч. для IO/CM/CP/TM, макс. 	4
<ul style="list-style-type: none"> — в т. ч. для F-IO, макс. 	4
<ul style="list-style-type: none"> Макс. число гнезд одинарной ширины 	4
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	

- Высота места установки над уровнем моря, макс.

5 000 м; Ограничения при установке на высоте > 2.000 м, см. техническое описание

Размеры

Ширина	154 mm
Высота	99 mm
Глубина	14 mm

Массы

Масса, прибл.	127 g
---------------	-------

последнее изменение:

16.08.2023 