

Лист тех. данных

6ES7441-2AA05-0AE0



SIMATIC S7-400, coupling module CP 441-2 for point-to-point connections, 2 channels incl. configuration package on CD

Напряжение питания	
Номинальное значение (пост. ток)	
• 5 В пост. тока	Да
• 24 В пост. тока	Да
Входной ток	
из шины на задней стойке 5 В пост. тока, макс.	300 мА; без интерфейсного модуля
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	2,7 W; включая 2 x 20 мА модуль TTY
Запоминающее устройство	
Габарит запоминающего устройства на интерфейс в карте памяти S7-CPU	от 1 до 5 Кбайт для параметров; от 0 до 55 Кбайт для текстов сообщений; от 0 до 64 Кбайт для загружаемых драйверов
Интерфейсы	
Число интерфейсов	2; переменный
Двухточечное соединение	
• Макс. скорости передачи данных	115,2 kbit/s; мин. 300 бит/с
• поддерживаемые принтеры	Струйный принтер HP, лазерный принтер HP, профессиональный принтер IBM, определяется пользователем
Встроенный драйвер протокола	
— 3964 (R)	Да
— ASCII	Да
— RK 512	Да
— Принтер	Да
— можно дополнительно загрузить драйвер, соответствующий требованиям заказчика	Нет
Скорость передачи данных, 20 мА (TTY)	
— по протоколу 3964 (R), макс.	19,2 kbit/s
— по протоколу ASCII, макс.	19,2 kbit/s
— с драйвером принтера, макс.	19,2 kbit/s
— по протоколу RK 512 (R), макс.	19,2 kbit/s
Скорость передачи данных, RS 422/485	
— по протоколу 3964 (R), макс.	115,2 kbit/s
— по протоколу ASCII, макс.	115,2 kbit/s
— с драйвером принтера, макс.	115,2 kbit/s
— по протоколу RK 512 (R), макс.	115,2 kbit/s
Скорость передачи данных, RS 232	
— по протоколу 3964 (R), макс.	115,2 kbit/s
— по протоколу ASCII, макс.	115,2 kbit/s
— с драйвером принтера, макс.	115,2 kbit/s
— по протоколу RK 512 (R), макс.	115,2 kbit/s
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	

- мин.
- макс.

0 °C
60 °C

Температура окружающей среды при хранении/транспортировке

- мин.
- макс.

0 °C
70 °C

Относительная влажность воздуха

- Эксплуатация, макс.

95 %; без конденсации

Размеры

Ширина	25 mm
Высота	290 mm
Глубина	210 mm

Массы

Масса, прибл.	580 g; Интерфейсные модули: 80 г
---------------	----------------------------------

последнее изменение:

16.01.2021 