



Рисунок аналогичен

SIMATIC S7-300, CP 341 Communications processor with 20 mA interface (TTY)
incl. configuration package on CD

Общая информация	
Обозначение типа продукта	CP 341
Напряжение питания	
Номинальное значение (пост. ток)	
• 24 В пост. тока	Да
Входной ток	
из источника напряжения питания L+, макс.	100 mA
из шины на задней стойке 5 В пост. тока, макс.	70 mA
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	1,6 W
Макс. рассеиваемая мощность	2,4 W
Интерфейсы	
Интерфейсы/тип шины	20 mA (TTY)
Число интерфейсов	1; с гальваническим развязкой
Мин. скорость передачи данных	0,3 kbit/s
Макс. скорости передачи данных	19,2 kbit/s
Двухточечное соединение	
• Макс. длина провода	1 000 m
• поддерживаемые принтеры	последовательные принтеры
• Тип штекера	9-полюсное гнездо Sub-D
Встроенный драйвер протокола	
— 3964 (R)	Да
— ASCII	Да
— RK 512	Да
Макс. длина телеграммы	
— 3964 (R)	4 096 byte
— ASCII	4 096 byte
— RK 512	4 096 byte
Скорость передачи данных, 20 mA (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
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• мин.	0 °C
• макс.	60 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
• мин.	-40 °C

• макс.

70 °C

программное обеспечение

Блок

• Макс. размер функционального блока в ОЗУ

6 100 byte; Передача данных, отправка и прием

технология подключения

Исполнение электрического соединения для напряжения питания

3 винтовые клеммы: L+, M, земля

Размеры

Ширина

40 mm

Высота

125 mm

Глубина

120 mm

Массы

Масса, прибл.

300 g

последнее изменение:

19.12.2020 