SIEMENS

Лист тех. данных



Рисунок аналогичен

Дисплей	
С дисплеем	да
Вид конструкции/монтаж	
Монтаж	на монтажной шине 35 мм, 4 модуля в ширину
Напряжение питания	
Номинальное значение (пост. ток)	
• 24 В пост. тока	да
Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)	20,4 V
Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)	28,8 V
Время	
Таймеры	
• Число	400; Макс. 400, в зависимости от функции
• Запас хода	480 h
Цифровые входы	
Число входов	8; в том силе используется 4 аналоговых (от 0 до 10 В)
Цифровые выводы	
Вид выходов	4; Транзистор
Защита от короткого замыкания	да ; электрический (1 А)
Выходной ток	
 ● для сигнала "1", диапазон допустимых значений для 0 - 55 °С, макс. 	0,3 A
эмс	
Излучение радиопомех согласно EN 55 011	
 Класс граничных значений В, для применения в жилых районах 	да ; защита от радиопомех согласно EN55011, класс граничных значений B
Стандарты, допуски, сертификаты	
Маркировка СЕ	да
Допуск CSA	да
Допуск UL	да
Допуск FM	да
разработано согласно IEC 61131	да
согласно VDE 0631	да
Допуск для судостроения	да
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
● МИН.	-20 °C; Без конденсации

 макс. 	55 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
● МИН.	-40 °C
 ■ Makc. 	70 °C
Высота при эксплуатации относительно уровня моря	
 Температура окружающей среды-давление воздуха-высота установки 	Тмин Тмакс при 1 080 гПа 795 гПа (-1 000 м - +2 000 м)
Размеры	
Ширина	71,5 mm
Высота	90 mm
Глубина	60 mm

последнее изменение:

05.01.2021