



Рисунок аналогичен

LOGO! 12/24RCE, логический модуль с дисплеем, питание/I/O: =12/24 В/реле, 8 DI (4 AI)/4 DQ, память - 400 блоков, расширяемый модулями, Ethernet, встроенный веб-сервер, журнал данных, пользовательские веб-страницы, стандартная карта MicroSD, настройка под LOGO! Soft Comfort V8.3 и выше, исполнение проектов из старых версий, облачное подключение для всех базовых модулей LOGO! 8,3

<b>Дисплей</b>	
С дисплеем	да
<b>Вид конструкции/монтаж</b>	
Монтаж	на монтажной шине 35 мм, 4 модуля в ширину
<b>Напряжение питания</b>	
Номинальное значение (пост. ток)	
• 12 В пост. тока	да
• 24 В пост. тока	да
Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)	10,8 V
Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)	28,8 V
<b>Время</b>	
Таймеры	
• Число	400; Макс. 400, в зависимости от функции
• Запас хода	480 h
<b>Цифровые входы</b>	
Число входов	8; в том числе используется 4 аналоговых (от 0 до 10 В)
<b>Цифровые выходы</b>	
Вид выходов	4; Реле
Защита от короткого замыкания	нет; требуется внешняя защита предохранителем
Выходной ток	
• для сигнала "1", диапазон допустимых значений для 0 - 55 °C, макс.	10 A
<b>Релейные выходы</b>	
Коммутационная способность контактов	
— при индуктивной нагрузке, макс.	3 A
— при омической нагрузке, макс.	10 A
<b>ЭМС</b>	
Излучение радиопомех согласно EN 55 011	
• Класс граничных значений В, для применения в жилых районах	да ; защита от радиопомех согласно EN55011, класс граничных значений В
<b>Стандарты, допуски, сертификаты</b>	
Маркировка CE	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
• макс.	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)
<b>Размеры</b>	
Ширина	71,5 mm
Высота	90 mm
Глубина	60 mm
<b>последнее изменение:</b>	19.08.2021 