



Рисунок аналогичен

LOGO! 24RCE, логический модуль с дисплеем, питание/I/O: = /~24 В/ 24 В/реле, 8 DI/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)                             |   |
| • 24 В пост. тока  | Да  |
| Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)               | 20,4 V  |
| Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)              | 28,8 V  |
| Номинальное значение (перем. ток)                            |   |
| • 24 В перем. тока   | Да  |
| <b>Сетевая частота</b>                                       |   |
| • диапазон допустимых значений, нижний предел                | 47 Hz   |
| • диапазон допустимых значений, верхний предел               | 63 Hz   |
| <b>Время</b>   |   |
| <b>Таймеры</b>   |   |
| • Число  | 400; Макс. 400, в зависимости от функции                              |
| • Запас хода   | 480 h   |
| <b>Цифровые входы</b>  |   |
| Число входов   | 8   |
| <b>Цифровые выходы</b>                                       |   |
| Вид выходов  | 4; Реле   |
| Защита от короткого замыкания                                | Нет; требуется внешняя защита предохранителем                         |
| <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) |
| Размеры  |  |
| Ширина   | 71,5 mm  |
| Высота   | 90 mm  |
| Глубина  | 60 mm  |

последнее изменение: 10.09.2023 