

LOGO! 12/24RCE, logic module, disp PS//O: 12/24VDC/relay, 8 DI (4AI)/4DO, memory 400 blocks, modular expandable, Ethernet, integr. web server, data log, user-defined Web pages, standard microSD card for LOGO! Soft Comfort V8 or higher, older projects executable



Рисунок аналогичен

|   |   |
|---|---|
| <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) |

| Цифровые выходы  |   |
|--|---|
| Вид выходов  | 4; Реле                                       |
| Защита от короткого замыкания  | Нет; требуется внешняя защита предохранителем |
| Выходной ток   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>для сигнала "1", диапазон допустимых значений для 0 – 55 °C, макс.</li> </ul> | 10 А  |
| Релейные выходы  |   |
| Коммутационная способность контактов   |   |
| — при индуктивной нагрузке, макс.  | 3 А   |
| — при омической нагрузке, макс.  | 10 А  |
| ЭМС  |   |
| Излучение радиопомех согласно EN 55 011  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Класс граничных значений В, для применения в жилых районах</li> </ul>         | Да  |
| Степень защиты и класс защиты  |   |
| Степень защиты согласно EN 60529   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>IP20</li> </ul>   | Да  |
| Стандарты, допуски, сертификаты  |   |
| 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  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>мин.</li> <li>макс.</li> </ul>  | -20 °C; Без конденсации<br>55 °C              |
| Температура окружающей среды при хранении/транспортировке  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>мин.</li> <li>макс.</li> </ul>  | -40 °C<br>70 °C                               |
| Размеры  |   |
| Ширина   | 71,5 mm                                       |
| Высота   | 90 mm   |
| Глубина  | 60 mm   |
| <b>последнее изменение:</b>  | 18.05.2019                                    |