

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 55 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
<ul style="list-style-type: none"> <li>мин.</li> <li>макс.</li> </ul>	-40 °C 70 °C
Размеры	
Ширина	71,5 mm
Высота	90 mm
Глубина	60 mm
<b>последнее изменение:</b>	12.09.2019