



### Вид конструкции/монтаж

Монтаж на монтажной шине 35 мм, 4 модуля в ширину

### Напряжение питания

24 В пост. тока	да
Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)	20,4 V
Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)	28,8 V
24 В перем. тока	да

### Время

Таймеры	
• Число	8
• Запас хода	80 h

### Цифровые входы

Число входов 8

### Цифровые выходы

Вид выходов	4; Реле
Защита от короткого замыкания	нет; требуется внешняя защита предохранителем

### Релейные выходы

Коммутационная способность контактов

— при индуктивной нагрузке, макс.	3 А
— при омической нагрузке, макс.	10 А

## ЭМС

### Излучение радиопомех согласно EN 55 011

• Класс граничных значений В, для применения в жилых районах	да
--	----

## Степень защиты и класс защиты

### Степень защиты согласно EN 60529

• IP 20	да
---------	----

## Стандарты, допуски, сертификаты

Допуск CSA	да
Допуск UL	да
Допуск FM	да
разработано согласно IEC 61131	да
согласно VDE 0631	да

### Допуск для судостроения

• Допуск для судостроения	да
---------------------------	----

## Окружающие условия

### Рабочая температура

• мин.	0 °C
• макс.	55 °C

## Размеры

Ширина	72 mm
Высота	90 mm
Глубина	55 mm
<b>последнее изменение:</b>	14.10.2014