



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: CL-LSR.C12DC1
код: 1SVR440710R0300

CL-LSR.C12DC1 Логика реле 12VDC, 8И / 4О, реле

Покупка от Electric Automation Network



ХЛ-ЛСР.C12DC1 реле логика из серии ХЛ. Он имеет 8 цифровых входов и 4 релейных выхода. Логика реле работает с входным напряжением 12 В постоянного тока и оснащен встроенным дисплеем и клавиатурой. 128 ступеней с 3 контактами в серии плюс 1 катушки могут быть запрограммированы. Следующие функции доступны: 16 для ввода и редактирования текстов на дисплее, 8-я неделя и 8 лет, таймеры, 16 многофункциональных реле времени, 4 моточасов счетчики, 16 аналоговых компараторов значение и пороговое значение переключателей

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 4013614389504 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85371091 |

Информация Контейнер

| | |
|----------------------------|----------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 1 шт |
| Уровень Пакет 1 Ширина: | 78 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота: | 67 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина: | 94 мм |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 0.238 кг |

Размеры

| | |
|-------------------------|--------|
| Чистая Ширина Изделия: | 71.5мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 58мм |
| Продукт Чистая Высота: | 90мм |
| Продукт Вес Нетто: | 0.2кг |

Технические

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Функции: | Логика реле одиночку |
| Подфункции: | Не расширяемая |
| Количество цифровых/выходы: | 8 Цифровых Входов / 4 Релейных Выхода |
| Номинальное Рабочее Напряжение: | 12 В DC |

Окружающей среды

| | |
|-------------|---|
| Статус Оов: | Следующие Директивы ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 г. и поправки |
|-------------|---|

Сертификаты и декларации (номер документа)

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Сертификата CSA: | CSA_1875990 |
| Декларация соответствия - се: | 1SAD938500-0230 |
| Сертификат гл: | GL_44543-07HH |
| Сертификат ГОСТ: | GOST_0197271 |
| Сертификат ЛР: | LR_07_20020 |
| Информация По RoHS: | 1SAA981046-4401 |
| Сертификат UL: | UL_E179811 |

Классификации

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Объект Классификации Кода: | К |
| Етим 4: | ЕС001417 - логический модуль |
| Етим 5: | ЕС001417 - логический модуль |
| екласс: | 7.0 27242216 |
| СКТУООН: | 39121500 |