

Технические характеристики продукта

Характеристики

LX4F8QW

TeSys F - катушка контактора - LX4F8 - 380...400 В пост. тока



Основные характеристики

| | |
|------------------------------|--|
| Семейство продуктов | TeSys F |
| Диапазон | TeSys |
| Тип изделия или компонента | Катушка контактора |
| Краткое имя устройства | LX4F8 |
| Совместимость серий изделий | TeSys F LC1F контактор |
| Тип цепи управления | Пост. ток низкое потребление |
| Напряжение цепи управления | 380...400 V постоянный ток |
| Совместимость продуктов | LC1F800 |
| Время работы | 40...50 мс размыкание 60...80 мс замыкание |
| Механическая износостойкость | 5 млн. циклов |
| Рабочая частота | 600 цикл/ч при $\leq 55\text{ }^{\circ}\text{C}$ |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|---|
| Технология использования катушек | Без встроенного модуля защиты от перегрузок |
| Пределы напряжения цепи управления | 0,85...1,1 Uс при 55 °C находится в состоянии работы 0,3...0,5 Uс при 55 °C отпускание |
| Пусковая мощность, Вт | 1900 Вт при 20 °C |
| Потребляемая мощность при удержании, Вт | 12 Вт при 20 °C |

Условия эксплуатации

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Рабочая температура | $> -5...55\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Масса продукта | 1.65 кг |

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|--|
| Период | The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery |
|--------|--|

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.