



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Диапазон | TeSys |
| Тип устройства или его аксессуаров | Катушка контактора |
| Краткое название устройства | LX1D6 |
| Тип цепи управления | Пер. ток 50/60 Гц |
| Напряжение цепи управления | 415 V пер. ток 50/60 Hz |
| Среднее сопротивление | 390 Ом в 20 °C |
| Индуктивность замкнутого контура | 24 гн |
| Совместимость изделий | LC1D80 LC1D95 |
| Механическая износостойкость | 4 млн. циклов |
| Рабочая частота | 3600 цикл/ч в ≤ 60 °C |

Дополнительные характеристики

| | |
|--|--|
| Технология использования катушек | Без встроенного модуля защиты от перегрузок |
| Пределы напряжения цепи управления | 0,3...0,6 Uс в 55 °C отпущение 50/60 Hz 0,8...1,1 Uс в 55 °C находится в состоянии работы 50 Hz 0,85...1,1 Uс в 55 °C находится в состоянии работы 60 Hz |
| Потребляемая мощность при срабатывании | 245 В·А в 20 °C (cos φ 0.75) 60 Hz 245 В·А в 20 °C (cos φ 0.75) 50 Гц |
| Потребляемая мощность при удержании, В·А | 26 В·А в 20 °C (cos φ 0.3) 50 Гц 26 В·А в 20 °C (cos φ 0.3) 60 Hz |
| Теплоотдача | 6...10 Вт в 50/60 Гц |

Условия эксплуатации

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Рабочая температура окружающей среды | -5...60 °C |
| Масса продукта | 0.28 кг |

Экологичность предложения

| | |
|--|--|
| Соответствие экологическому статусу | Продукт категории Green Premium |
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 0847 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric |
| Регламент REACH | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. |
| Экологический профиль продукта | Доступно Экологический профиль продукта |
| Инструкция по утилизации продукта | Доступно Информация о конце срока службы |

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|---|
| Период | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки |
|--------|---|