



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Тип устройства или его аксессуаров	Катушка контактора
Краткое название устройства	LX1FH
Совместимость серий продукта	TeSys F LC1F контактор
Совместимость изделий	LC1F265 LC1F330
Тип цепи управления	Пер. ток 40...400 Hz
Напряжение цепи управления	380...415 V переменный ток 40...400 Hz
Среднее сопротивление	217 Ом бросок в 20 °C 4631 Ом удержание в 20 °C
Время срабатывания	100...170 мс отключение 40...65 мс включение
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Рабочая частота	<= 2400 цикл/ч в <= 55 °C

Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок
Пределы напряжения цепи управления	0,85...1,1 U _c в 55 °C находится в состоянии работы 40...400 Hz 0,35...0,55 U _c в 55 °C отпусkanie 40...400 Hz
Потребляемая мощность при срабатывании	650 В·А в 20 °C (cos φ 0.9) 40...400 Hz
Потребляемая мощность при удержании, В·А	10 В·А в 20 °C (cos φ 0.3) 40...400 Hz
Теплоотдача	8 Вт в 40...400 Hz

Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	> -5...55 °C
Масса продукта	0.75 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 0830 - 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
--------	---