



LX1FG110. ## #####
#####

! ##### # #####

Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Тип устройства или его аксессуаров	Катушка контактора
Краткое название устройства	LX1FG
Совместимость серий продукта	TeSys F LC1F контактор
Совместимость изделий	LC1F185 LC1F225
Тип цепи управления	Пер. ток 50 Гц
Напряжение цепи управления	110...115 V переменный ток 50 Гц
Среднее сопротивление	4.18 Ом в 20 °C
Индуктивность замкнутого контура	0.65 гн
Время срабатывания	20...35 мс включение 7...15 мс отключение
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	0,35...0,55 U _c в 55 °C отпускание 50/60 Hz 0,85...1,1 U _c в 55 °C находится в состоянии работы 50/60 Hz
Потребляемая мощность при срабатывании	805 В·А в 20 °C (cos φ 0.3) 50 Гц
Потребляемая мощность при удержании, В·А	55 В·А в 20 °C (cos φ 0.3) 50 Гц
Теплоотдача	18...24 Вт в 50 Гц

Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	> -5...55 °C
Масса продукта	0.55 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
--------	---