

Технические характеристики продукта

Характеристики

LXD1T7

КАТУШКА ДЛЯ КОНТАКТОРА LC1D09-DT40 480В 50/60ГЦ



Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys D Реле управления TeSys D
Диапазон	TeSys
Тип изделия или компонента	Катушка контактора
Краткое имя устройства	LXD1
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	480 V пер. ток 50/60 Hz
Среднее сопротивление	2398 Ohm при 20 °C
Индуктивность замкнутого контура	87 гн
Совместимость продуктов	LC1D09...D38 CAD LC1DT20...DT40
Механическая износостойкость	15 млн. циклов
Рабочая частота	3600 цикл/ч при <= 60 °C

Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Без встроенного модуля защиты от перегрузок
Пределы напряжения цепи управления	0,85...1,1 Uс при 60 °C находится в состоянии работы 60 Hz 0,8...1,1 Uс при 60 °C находится в состоянии работы 50 Hz 0,3...0,6 Uс при 60 °C отпуская 50/60 Hz
Потребляемая мощность при срабатывании	70 В·А при 20 °C (cos φ 0.75) 50 Гц 70 В·А при 20 °C (cos φ 0.75) 60 Hz
Потребляемая мощность при удержании, В·А	7 В·А при 20 °C (cos φ 0.3) 50 Гц 7.5 В·А при 20 °C (cos φ 0.3) 60 Hz
Теплоотдача	2...3 Вт при 50/60 Гц

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-5...60 °C
Масса продукта	0.07 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.