

Технические

характеристики продукта

Характеристики

LXD1Y7

КАТУШКА ДЛЯ КОНТАКТОРА 690В 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	690 В переменный ток 50/60 Гц
Среднее сопротивление	5020 Ом при 20 °C
Индуктивность замкнутого контура	180 Гн
Совместимость продуктов	LC1DT20...DT40 CAD LC1D09...D38
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	0,8...1,1 Ус при 60 °C находится в состоянии работы 50 Hz 0,85...1,1 Ус при 60 °C находится в состоянии работы 60 Hz 0,3...0,6 Ус при 60 °C отпускание 50/60 Hz
Потребляемая мощность при срабатывании	70 В·А при 20 °C ($\cos \phi$ 0.75) 60 Hz 70 В·А при 20 °C ($\cos \phi$ 0.75) 50 Гц
Потребляемая мощность при удержании, В·А	7.5 В·А при 20 °C ($\cos \phi$ 0.3) 60 Hz 7 В·А при 20 °C ($\cos \phi$ 0.3) 50 Гц
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 собственный и полный анализ рисков, и претендовать на продукт в конкретном соотношении. Информация, содержащаяся в настоящем разделе, несет ответственность за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.