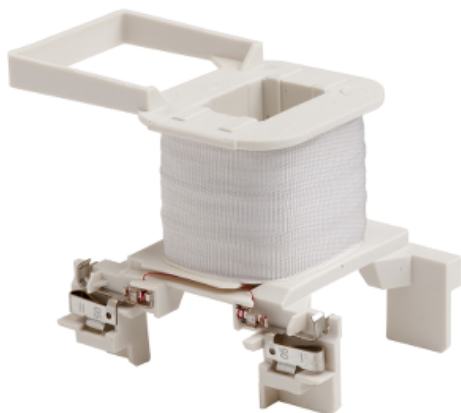


Технические характеристики продукта

Характеристики

LXD3M7

Катушка управления 220 В AC 50/60 Гц D40A
ДО D65A



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Тип устройства или его аксессуаров	Катушка контактора
Краткое название устройства	LXD3
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	220 V пер. ток 50/60 Hz
Среднее сопротивление	182 Ом в 20 °C
Индуктивность замкнутого контура	10 гн
Совместимость изделий	LC1D40A...D65A LC1DT60A LC1DT80A
Механическая износостойкость	6 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 60 °C отпущение 50/60 Hz 0,8...1,1 Uс в 60 °C находится в состоянии работы 50 Hz 0,85...1,1 Uс в 60 °C находится в состоянии работы 60 Hz
Потребляемая мощность при срабатывании	160 В·А в 20 °C (cos φ 0.75) 60 Hz 160 В·А в 20 °C (cos φ 0.75) 50 Гц
Потребляемая мощность при удержании, В·А	15 В·А в 20 °C (cos φ 0.3) 50 Гц 15 В·А в 20 °C (cos φ 0.3) 60 Hz
Теплоотдача	4...5 Вт в 50/60 Гц

Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	-5...60 °C
Масса продукта	0,07 кг

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0629 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
--	---

Экологический профиль продукта	Доступно 📄 Экологический профиль продукта
--------------------------------	--

Инструкция по утилизации продукта	Доступно
-----------------------------------	----------

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
--------	---
