

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# LAEX12M5

Запасная катушка 220 В пер. тока, 50 Гц, для LC1E25



### Основные характеристики

Диапазон	EasyPact
Тип изделия или компонента	Катушка контактора
Совместимость продуктов	LC1E25
Краткое имя устройства	LAEX
Тип цепи управления	Пер. ток 50 Гц стандартный
Напряжение цепи управления	220 V пер. ток 50 Hz
Среднее сопротивление	515 Ohm при 20 °C
Индуктивность замкнутого контура	17.6 гн

### Дополнительные характеристики

Пределы напряжения цепи управления	0,85...1,1 U <sub>c</sub> при ≤ 55 °C находится в состоянии работы 50 Hz
Потребляемая мощность при срабатывании	70 В·А при 20 °C (cos φ 0.75) 50 Гц
Потребляемая мощность при удержании, В·А	7 В·А при 20 °C (cos φ 0.3) 50 Гц

### Условия эксплуатации

Рабочая температура	-5...55 °C
Масса продукта	0.067 кг

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0;; 1545 &#xA0;-&#xA0;; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

### 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. Любая информация, содержащаяся в настоящем разделе, несет ответственность за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.