

Технические характеристики продукта

Характеристики

LAEX2M5

Запасная катушка 220 В пер. тока, 50 Гц, для LC1E32...38



Основные характеристики

Диапазон	EasyPact
Тип изделия или компонента	Катушка контактора
Совместимость продуктов	LC1E32...E38
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 _c 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	0.073 кг

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1545 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
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.