




### Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Тип устройства или его аксессуаров	Катушка контактора
Совместимость серий продукта	TeSys LC1B контактор TeSys CR1B контактор
Тип цепи управления	Пер. ток Пост. ток
Тип катушки	Низкое потребление
Напряжение цепи управления	110 V пост. ток 110...127 V пер. ток 50...400 Hz

### Дополнительные характеристики

Пределы напряжения цепи управления	65...68 V
Среднее сопротивление	9,6 Ом в 20 °C
Потребляемая мощность при срабатывании	1100...1300 В·А 3P 1300...1600 В·А 4P 450...620 В·А 1P 720...1000 В·А 2P
Пусковая мощность, Вт	1100...1400 Вт для 4P 380...520 Вт для 1P 600...800 Вт для 2P 900...1100 Вт для 3P
Потребляемая мощность при удержании, В·А	0.15...0.2 В·А 50...400 Hz 1P 0.35...0.5 В·А 50...400 Hz 2P 0.7...1 В·А 50...400 Hz 3P 1.2...1.6 В·А 50...400 Hz 4P
Потребляемая мощность при удержании, Вт	0.15...0.2 Вт для 1P 0.35...0.5 Вт для 2P 0.7...1 Вт для 3P 1.2...1.6 Вт для 4P
Время срабатывания	25 мс герметизированный
Механическая износостойкость	1200000 циклы
Рабочая частота	<= 120 цикл/м при <= 55 °C
Масса продукта	1,12 кг

## Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0801 - Декларация о соответствии Schneider Electric  <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>

## 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
--------	---