



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Тип устройства или его аксессуаров	Катушка контактора
Совместимость серий продукта	TeSys LC1B контактор TeSys CR1B.32 контактор TeSys CR1B.33 контактор TeSys CR1B.31 контактор
Тип цепи управления	Пер. ток Пост. ток
Тип катушки	Низкое потребление
Напряжение цепи управления	222...243 V пост. ток 250 V пост. ток 257...280 V пер. ток 50...400 Hz 280...310 V пост. ток 319...359 V пер. ток 50...400 Hz 328...360 V пост. ток 369...408 V пост. ток 373...408 V пер. ток 50...400 Hz 380...400 V пер. ток 50...400 Hz 419...462 V пер. ток 50...400 Hz 440 V пер. ток 50...400 Hz

Дополнительные характеристики

Среднее сопротивление	128 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

Механическая износостойкость	1200000 циклы
Масса продукта	1,12 кг

Условия эксплуатации

Теплоотдача	15...20 Вт в 50...400 Hz 2P 24...30 Вт в 50...400 Hz 3P 35...45 Вт в 50...400 Hz 4P 7...10 Вт в 50...400 Hz 1P
-------------	---

Экологичность предложения

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

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
--------	---