

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# WB1KB133

Катушка WB1-K - 120...127 В пер. тока 40...  
400 Гц / 110 В пост. тока



### Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys B
Диапазон	TeSys
Тип изделия или компонента	Катушка контактора
Совместимость серий изделий	TeSys CR1B контактор TeSys LC1B 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 при 20 °C
Потребляемая мощность при срабатывании	720...1000 В·А 2P 450...620 В·А 1P 1100...1300 В·А 3P 1300...1600 В·А 4P
Пусковая мощность, Вт	600...800 Вт для 2P 900...1100 Вт для 3P 380...520 Вт для 1P 1100...1400 Вт для 4P
Потребляемая мощность при удержании, В·А	0.7...1 В·А 50...400 Hz 3P 0.35...0.5 В·А 50...400 Hz 2P 1.2...1.6 В·А 50...400 Hz 4P 0.15...0.2 В·А 50...400 Hz 1P
Потребляемая мощность при удержании, Вт	1.2...1.6 Вт для 4P 0.15...0.2 Вт для 1P 0.35...0.5 Вт для 2P 0.7...1 Вт для 3P
Время работы	25 мс герметизированный
Механическая износостойкость	1200000 циклы
Рабочая частота	<= 120 цикл/м при <= 55 °C
Масса продукта	1.12 кг

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Не будет соответствовать
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ

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