Технические характеристики продукта Характеристики

WB1KB140

Катушка WB1 - 110…120 В 50…400 Гц, 125 В



Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys B
Диапазон	TeSys
Тип изделия или ком- понента	Катушка контактора
Совместимость серий изделий	TeSys CR1B контактор
Тип цепи управления	Пер. ток
Тип катушки	Низкое потребление
Напряжение цепи управления	110120 V пер. ток 50400 Hz

Дополнительные характеристики

Пределы напряжения цепи управления	8894 B 50400 Hz
Среднее сопротивление	19.7 Ом при 20 °C
Потребляемая мощность при срабатывании	450620 B·A 1P
Пусковая мощность, Вт	380520 Вт для 1Р
Потребляемая мощность при удержании, B·A	0.150.2 B·A 50400 Hz 1P
Потребляемая мощность при удержании, Вт	0.150.2 Вт для 1Р
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

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 этот продукт в конкретных случаях их применении пользователями.
Этоби пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении.
Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.