

Технические характеристики продукта

Характеристики

WB1KB140

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



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Тип устройства или его аксессуаров	Катушка контактора
Совместимость серий продукта	TeSys CR1B контактор
Тип цепи управления	Пер. ток
Тип катушки	Низкое потребление
Напряжение цепи управления	110...120 V пер. ток 50...400 Hz

Дополнительные характеристики

Пределы напряжения цепи управления	88...94 В 50...400 Hz
Среднее сопротивление	19.7 Ом в 20 °C
Потребляемая мощность при срабатывании	450...620 В·А 1P
Пусковая мощность, Вт	380...520 Вт для 1P
Потребляемая мощность при удержании, В·А	0.15...0.2 В·А 50...400 Hz 1P
Потребляемая мощность при удержании, Вт	0.15...0.2 Вт для 1P
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 1513 - 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
