Технические характеристики продукта Характеристики

LA6DK20M

БЛОК ЭЛ-МЕХ. ЗАЩЕЛКИ 220/240В 50/60ГЦ





Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0629 - Декларация о соот-
	ветствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический про- филь продукта	Доступен
Инструкция по утили- зации	Не требует специальных действий для утилиза- ции

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

Основные характеристики

Диапазон	TeSys	
Тип изделия или компонента	Блок электромеханической взаимной блокировки	
Совместимость продуктов	LC1D115	
	LC1D150	
	LC1D80	
	LC1D95	
	LP1D80	
Напряжение цепи управления	220/240 V пер. ток 50/60 Hz 220/240 V пост. ток	

Дополнительные характеристики

Место монтажа	Передняя сторона	
Контроль срабатывания	Электрический Ручной	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 test3 - соответствующий IEC 60947-5-1	
Требуемая мощность, B·A	25 для пер. ток цепь	
Требуемая мощность, Вт	30 Вт для пост. ток цепь	
Механическая износостойкость	500000 циклы	
Рабочая частота	1200 цикл/ч	
Коэффициент нагружения	10 %	-
Масса продукта	0.09 кг	

Условия эксплуатации

Сертификация	CSA UL
Степень защиты ІР	IP2x в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	TH в соответствии с IEC 60068
Рабочая температура	-2555 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-4080 °C